

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Sample Location:						Parcel 3207, Bldg 1, Probe A	Parcel 3207, Bldg 1, Probe B
2	Sample ID:						SS-38443-031012-JC-132	SS-38443-031012-JC-135
3	Sample Date:						3/12/2012	3/12/2012
4		USEPA Industrial SVSL for Further Investigation	USEPA Industrial SVSL for Further Investigation	USEPA Industrial SVSL for Monitoring	USEPA Industrial SVSL for Monitoring			
5	Parameter	Units	Corresponding to a Target ELCR of 10-6 in Indoor Air Assuming a DAF=0.1	Corresponding to a Target HI of 0.1 in Indoor Air Assuming a DAF=0.1	Corresponding to a Target ELCR of 10-5 in Indoor Air Assuming a DAF=0.1	Corresponding to a Target HI of 1 in Indoor Air Assuming a DAF=0.1		
6			a	b	a	b		
7								
8	Volatile Organic Compounds							
9	1,1,1-Trichloroethane	ug/m ³	-	22000	-	220000	2.0	0.20 J
10	1,1,2-Tetrachloroethane	ug/m ³	2.1	-	21	-	0.42 U	0.42 U
11	1,1,2-Trichloroethane	ug/m ³	7.7	0.88	77	8.8	0.29 U	0.29 U
12	1,1-Dichloroethane	ug/m ³	77	-	770	-	0.11 U	0.11 U
13	1,1-Dichloroethene	ug/m ³	-	880	-	8800	0.13 U	0.13 U
14	1,2,4-Trichlorobenzene	ug/m ³	-	8.8	-	88	0.73 UJ	0.73 UJ
15	1,2,4-Trimethylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	16	0.31 U
16	1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	ug/m ³	0.2	39	2	390	0.34 U	0.34 U
17	1,2-Dichlorobenzene	ug/m ³	-	880	-	8800	0.42 U	0.42 U
18	1,2-Dichloroethane	ug/m ³	4.7	31	47	310	0.19 U	0.19 U
19	1,2-Dichloropropane	ug/m ³	12	18	120	180	0.24 U	0.24 U
20	1,2-Dichlorotetrafluoroethane (CFC 114)	ug/m ³	-	-	-	-	0.22 U	0.22 U
21	1,3,5-Trimethylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	35	0.32 U
22	1,3-Butadiene	ug/m ³	-	-	-	-	0.14 U	0.14 U
23	1,3-Dichlorobenzene	ug/m ³	11	3500	110	35000	0.39 U	0.39 U
24	1,4-Dichlorobenzene	ug/m ³	11	3500	110	35000	0.38 U	0.38 U
25	1,4-Dioxane	ug/m ³	-	-	-	-	0.29 U	0.29 UJ
26	2,2,4-Trimethylpentane	ug/m ³	-	-	-	-	1.5 J	0.18 U
27	2-Butanone (Methyl ethyl ketone) (MEK)	ug/m ³	-	22000	-	220000	3.0	0.97 J
28	2-Chlorotoluene	ug/m ³	-	-	-	-	0.33 U	0.33 U
29	2-Hexanone	ug/m ³	-	130	-	1300	0.52 J	0.24 UJ
30	2-Phenylbutane (sec-Butylbenzene)	ug/m ³	-	-	-	-	1.3 J	0.35 U
31	4-Ethyl toluene	ug/m ³	-	-	-	-	6.7	0.32 U
32	4-Methyl-2-pentanone (Methyl isobutyl ketone) (MIBK)	ug/m ³	-	13000	-	130000	0.18 U	0.18 UJ
33	Acetone	ug/m ³	-	140000	-	1400000	30	13
34	Allyl chloride	ug/m ³	-	-	-	-	0.15 U	0.15 U
35	Benzene	ug/m ³	16	130	160	1300	6.2	0.18 U
36	Benzyl chloride	ug/m ³	-	-	-	-	0.40 U	0.40 U
37	Bromodichloromethane	ug/m ³	3.3	-	33	-	0.29 U	0.29 U
38	Bromoform	ug/m ³	110	-	1100	-	0.50 U	0.50 U
39	Bromomethane (Methyl bromide)	ug/m ³	-	22	-	220	0.12 U	0.12 U
40	Butane	ug/m ³	-	-	-	-	35	0.46 J
41	Carbon disulfide	ug/m ³	-	3100	-	31000	0.21 J	0.097 U
42	Carbon tetrachloride	ug/m ³	20	440	200	4400	0.37 J	0.25 J
43	Chlorobenzene	ug/m ³	-	220	-	2200	0.23 U	0.23 U
44	Chlorodifluoromethane	ug/m ³	-	-	-	-	2.0	5.5
45	Chloroethane	ug/m ³	-	44000	-	440000	0.49 J	0.092 U
46	Chloroform (Trichloromethane)	ug/m ³	5.3	430	53	4300	0.19 J	0.19 U
47	Chloromethane (Methyl chloride)	ug/m ³	-	390	-	3900	0.33 U	0.33 U
48	cis-1,2-Dichloroethene	ug/m ³	-	260	-	2600	0.24 U	0.24 U
49	cis-1,3-Dichloropropene	ug/m ³	31	88	310	880	0.34 U	0.34 U
50	Cyclohexane	ug/m ³	-	26000	-	260000	7.4	0.14 U
51	Cymene (p-isopropyltoluene)	ug/m ³	-	-	-	-	1.3	0.31 U
52	Dibromochloromethane	ug/m ³	4.5	-	45	-	0.36 U	0.36 U
53	Dichlorodifluoromethane (CFC-12)	ug/m ³	-	440	-	4400	2.4	1.9
54	Ethylbenzene	ug/m ³	49	4400	490	44000	3.6	0.30 U
55	Hexachlorobutadiene	ug/m ³	-	-	-	-	0.83 U	0.83 UJ
56	Hexane	ug/m ³	-	-	-	-	6.3	0.16 J
57	Isopropyl alcohol	ug/m ³	-	-	-	-	24	4.3 J

	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Parcel 3207, Bldg 1, Probe C	Parcel 3207, Bldg 1, Probe D	Parcel 3207, Bldg 1, Probe E	Parcel 3207, Bldg 2, Probe A	Parcel 3207, Bldg 2, Probe A	Parcel 3207, Bldg 2, Probe A	Parcel 3207, Bldg 2, Probe B	Parcel 3207, Bldg 2, Probe B
2	SS-38443-031012-JC-136	SS-38443-031012-JC-138	SS-38443-031012-JC-139	SS-38443-030912-JC-121	SS-38443-031012-JC-141	SS-38443-031012-JC-142	SS-38443-031012-JC-143	SS-38443-031012-JC-153
3	3/12/2012	3/12/2012	3/12/2012	3/9/2012	3/10/2012	3/10/2012	3/12/2012	3/12/2012
4								
5								
6								
7								
8								
9	1.8	0.16 U	0.29 J	-	1.5 J	-	18	-
10	0.42 U	0.42 U	0.42 U	-	0.84 U	-	0.42 U	-
11	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-	0.59 U	-	0.29 U	-
12	0.11 U	0.11 U	0.11 U	-	0.21 U	-	0.11 U	-
13	0.13 U	0.13 U	0.13 U	-	0.25 U	-	0.13 U	-
14	0.73 UJ	0.73 UJ	0.73 UJ	-	1.5 UJ	-	0.73 UJ	-
15	0.31 U	0.31 U	0.31 U	-	0.62 U	-	0.65 J	-
16	0.34 U	0.34 U	0.34 U	-	0.68 U	-	0.34 U	-
17	0.42 U	0.42 U	0.42 U	-	0.84 U	-	0.42 U	-
18	0.22 J	0.19 U	0.19 U	-	0.38 U	-	0.19 U	-
19	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-	0.48 U	-	0.24 U	-
20	0.22 U	0.22 U	0.22 U	-	0.63 J	-	0.22 U	-
21	0.82 J	0.32 U	0.32 U	-	0.64 U	-	0.32 U	-
22	0.14 U	0.14 U	0.14 U	-	0.28 U	-	0.14 U	-
23	0.39 UJ	0.39 UJ	0.39 UJ	-	0.78 U	-	0.39 U	-
24	0.38 U	0.38 U	0.38 U	-	0.77 U	-	0.38 U	-
25	0.96 J	0.29 J	0.29 U	-	0.58 UJ	-	0.29 UJ	-
26	5.1	0.18 U	0.18 U	-	0.36 U	-	0.18 U	-
27	1.6 J	1.8 J	0.59 U	-	1.2 U	-	0.79 J	-
28	0.33 U	0.33 U	0.33 U	-	0.65 U	-	0.33 U	-
29	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-	0.48 UJ	-	0.24 UJ	-
30	0.35 U	0.35 U	0.35 U	-	0.70 U	-	0.35 U	-
31	0.53 J	0.32 U	0.32 U	-	0.65 U	-	0.32 U	-
32	0.18 U	0.29 J	0.18 U	-	0.37 UJ	-	0.18 UJ	-
33	19	33	11 J	-	9.3 J	-	4.7 J	-
34	0.15 U	0.15 U	0.15 U	-	0.30 U	-	0.15 U	-
35	9.8	0.21 J	0.18 U	-	0.36 U	-	0.18 U	-
36	0.40 U	0.40 U	0.40 U	-	0.81 U	-	0.40 U	-
37	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-	0.59 U	-	0.29 U	-
38	0.50 U	0.50 U	0.50 U	-	0.99 U	-	0.50 U	-
39	0.12 U	0.12 U	0.12 U	-	0.25 U	-	0.12 U	-
40	49	18	5.4	-	2.4	-	1.1	-
41	0.39 J	1.7	0.097 U	-	0.73 J	-	0.57 J	-
42	0.24 U	0.43 J	0.37 J	-	0.48 U	-	0.81 J	-
43	0.23 U	0.23 U	0.23 U	-	0.45 U	-	0.23 U	-
44	3.9	2.5	3.7	-	2.0	-	1.6	-
45	0.17 J	0.35 J	0.092 U	-	0.18 U	-	0.092 U	-
46	0.23 J	0.28 J	0.19 U	-	0.37 U	-	0.34 J	-
47	0.33 U	0.33 U	0.33 U	-	0.66 U	-	0.33 U	-
48	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-	2.1	-	0.37 J	-
49	0.34 U	0.34 U	0.34 U	-	0.67 U	-	0.34 U	-
50	11	0.14 U	0.14 U	-	0.28 U	-	0.14 U	-
51	0.55 J	0.31 U	0.31 U	-	0.63 U	-	0.31 U	-
52	0.36 U	0.36 U	0.36 U	-	0.72 U	-	0.36 U	-
53	4.8	2.2	2.5	-	4.8	-	1.7	-
54	4.1	0.30 U	0.30 U	-	0.59 U	-	0.30 U	-
55	0.83 U	0.83 U	0.83 U	-	1.7 UJ	-	0.83 UJ	-
56	12	0.41 J	0.40 J	-	0.28 J	-	0.26 J	-
57	12	7.6	4.1 J	-	1.5 J	-	0.81 J	-

	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Parcel 3207, Bldg 2, Probe C	Parcel 3207, Bldg 2, Probe C	Parcel 3207, Bldg 2, Probe C	Parcel 3207, Bldg 2, Probe D	Parcel 3207, Bldg 2, Probe D	Parcel 3207, Bldg 2, Probe E	Parcel 3207, Bldg 2, Probe F	Parcel 3207, Bldg 2, Probe F
2	SS-38443-030912-JC-123	SS-38443-031012-JC-146	SS-38443-031012-JC-147	SS-38443-031012-JC-125	SS-38443-031012-JC-149	SS-38443-031012-JC-150	SS-38443-030912-JC-127	SS-38443-030912-JC-128
3	3/9/2012	3/10/2012	3/12/2012	3/9/2012	3/10/2012	3/10/2012	3/9/2012	3/9/2012
4								Duplicate
5								
6								
7								
8								
9	-	6.1	-	-	8.2	4.1	-	-
10	-	0.42 U	-	-	0.42 U	0.42 U	-	-
11	-	0.29 U	-	-	0.29 U	0.29 U	-	-
12	-	0.11 U	-	-	0.11 U	0.11 U	-	-
13	-	0.13 U	-	-	0.13 U	0.13 U	-	-
14	-	0.73 UJ	-	-	0.73 UJ	0.73 UJ	-	-
15	-	0.31 U	-	-	0.31 U	0.31 U	-	-
16	-	0.34 U	-	-	0.34 U	0.34 U	-	-
17	-	0.42 U	-	-	0.42 U	0.42 U	-	-
18	-	0.19 U	-	-	0.19 U	0.19 U	-	-
19	-	0.24 U	-	-	0.24 U	0.24 U	-	-
20	-	0.22 U	-	-	0.22 U	0.22 U	-	-
21	-	0.32 U	-	-	0.32 U	0.32 U	-	-
22	-	0.14 U	-	-	0.14 U	0.14 U	-	-
23	-	0.39 U	-	-	0.39 U	0.39 U	-	-
24	-	0.38 U	-	-	0.38 U	0.38 U	-	-
25	-	0.29 UJ	-	-	0.29 UJ	0.29 UJ	-	-
26	-	0.18 U	-	-	0.18 U	0.18 U	-	-
27	-	1.1 J	-	-	0.59 U	0.76 J	-	-
28	-	0.33 U	-	-	0.33 U	0.33 U	-	-
29	-	0.24 UJ	-	-	0.24 UJ	0.24 UJ	-	-
30	-	0.35 U	-	-	0.35 U	0.35 U	-	-
31	-	0.32 U	-	-	0.32 U	0.32 U	-	-
32	-	0.18 UJ	-	-	0.18 UJ	0.18 UJ	-	-
33	-	7.8 J	-	-	4.5 J	5.6 J	-	-
34	-	0.15 U	-	-	0.15 U	0.15 U	-	-
35	-	0.18 U	-	-	0.18 U	0.18 U	-	-
36	-	0.40 U	-	-	0.40 U	0.40 U	-	-
37	-	0.29 U	-	-	0.29 U	0.29 U	-	-
38	-	0.50 U	-	-	0.50 U	0.50 U	-	-
39	-	0.12 U	-	-	0.12 U	0.12 U	-	-
40	-	0.81 J	-	-	2.2	1.5	-	-
41	-	0.28 J	-	-	0.097 U	0.097 U	-	-
42	-	0.38 J	-	-	0.24 U	0.24 U	-	-
43	-	0.23 U	-	-	0.23 U	0.29 U	-	-
44	-	0.91	-	-	0.77	1.1	-	-
45	-	0.092 U	-	-	0.092 U	0.092 U	-	-
46	-	0.19 U	-	-	0.19 U	0.19 U	-	-
47	-	0.33 U	-	-	0.33 U	0.33 U	-	-
48	-	0.24 U	-	-	0.24 U	0.24 U	-	-
49	-	0.34 U	-	-	0.34 U	0.34 U	-	-
50	-	0.14 U	-	-	0.14 U	0.14 U	-	-
51	-	0.31 U	-	-	0.31 U	0.31 U	-	-
52	-	0.36 U	-	-	0.36 U	0.36 U	-	-
53	-	0.88 J	-	-	1.4	0.86 J	-	-
54	-	0.30 U	-	-	0.30 U	0.30 U	-	-
55	-	0.83 UJ	-	-	0.83 UJ	0.83 UJ	-	-
56	-	0.16 J	-	-	0.11 U	0.21 J	-	-
57	-	1.8 J	-	-	1.8 J	1.2 J	-	-

	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1	Parcel 3207, Bldg 2, Probe F	Parcel 5054, Bldg 1 Probe A	Parcel 5054, Bldg 2, Probe A	Parcel 5054, Bldg 2, Probe A	Parcel 5054, Bldg 2, Probe B	Parcel 5054, Bldg 2, Probe B	Parcel 5054, Bldg 4, Probe A	Parcel 5054, Bldg 4, Probe A
2	SS-38443-031012-JC-152	SS-38443-031312-JC-156	SS-38443-031312-JC-159	SS-38443-031312-JC-160	SS-38443-031312-JC-163	SS-38443-031312-JC-164	SS-38443-031312-JC-168	SS-38443-031312-JC-169
3	3/10/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012
4								Duplicate
5								
6								
7								
8								
9	8.8	8.6 J	47 U	-	0.46 J	-	63	57
10	0.42 U	16 U	120 U	-	0.42 U	-	2.1 U	2.1 U
11	0.29 U	11 U	84 U	-	0.29 U	-	1.5 U	1.5 U
12	0.11 U	4.0 U	85 J	-	6.7	-	0.53 U	0.53 U
13	0.13 U	4.8 U	36 U	-	0.13 U	-	0.63 U	0.63 U
14	0.73 UJ	27 U	210 U	-	0.73 U	-	2.6 U	3.6 U
15	1.9	12 U	270 J	-	0.31 U	-	1.5 U	1.5 U
16	0.34 U	13 U	97 U	-	0.34 U	-	1.7 U	1.7 U
17	0.42 U	16 U	120 U	-	0.42 U	-	2.1 U	2.1 U
18	0.19 U	7.2 U	54 U	-	0.19 U	-	0.95 U	0.95 U
19	0.24 U	9.1 U	69 U	-	0.24 U	-	1.2 U	1.2 U
20	0.22 U	8.4 U	64 U	-	0.22 U	-	2.2 J	1.9 J
21	0.32 U	12 U	91 U	-	0.32 U	-	1.6 U	1.6 U
22	0.14 U	5.3 U	41 U	-	0.14 U	-	0.71 U	0.71 U
23	0.39 UJ	15 U	110 U	-	0.39 U	-	2.0 U	2.0 U
24	0.38 U	14 U	110 UJ	-	0.38 U	-	1.9 U	1.9 U
25	0.29 UJ	11 U	83 U	-	0.29 U	-	1.4 U	1.4 U
26	0.18 U	6.9 U	4400	-	0.33 J	-	0.91 U	0.91 U
27	0.59 U	22 U	170 U	-	0.59 U	-	2.9 U	2.9 U
28	0.33 U	12 U	93 U	-	0.33 U	-	1.6 U	1.6 U
29	0.24 UJ	9.0 U	68 U	-	0.24 U	-	1.2 U	1.2 U
30	0.52 J	13 U	100 U	-	0.35 U	-	1.8 U	1.8 U
31	0.32 U	12 U	93 U	-	0.32 U	-	1.6 U	1.6 U
32	0.18 UJ	6.9 U	53 U	-	0.18 U	-	0.92 U	0.92 U
33	3.5 J	130 U	1900 J	-	5.3 J	-	17 U	17 U
34	0.15 U	5.7 U	43 U	-	0.15 U	-	0.75 U	0.75 U
35	0.18 U	6.7 U	310*	-	0.33 J	-	0.89 U	0.89 U
36	0.40 U	15 U	120 U	-	0.40 U	-	2.0 U	2.0 U
37	0.29 U	11 U	84 U	-	0.29 U	-	1.5 U	1.5 U
38	0.50 U	19 U	140 U	-	0.50 U	-	2.5 U	2.5 U
39	0.12 U	4.7 U	36 U	-	0.12 U	-	0.62 U	0.62 U
40	5.7	5.7 U	4300 J	-	10	-	6.4	7.6
41	0.16 J	3.6 U	28 U	-	0.097 U	-	0.48 U	0.48 U
42	0.24 U	9.0 U	68 U	-	0.32 J	-	1.2 U	1.2 U
43	0.30 J	8.5 U	65 U	-	0.23 U	-	1.1 U	1.1 U
44	6.0	8.5 J	1100 J	-	16	-	2.3 J	3.7
45	0.092 U	3.5 U	120 J	-	0.092 U	-	0.46 U	0.46 U
46	0.19 U	7.0 U	53 U	-	3.8	-	1.6 J	1.3 J
47	0.46 J	12 U	95 U	-	0.33 U	-	1.7 U	1.7 U
48	0.26 J	23 J	68 U	-	35	-	1.2 U	1.2 U
49	0.34 U	13 U	96 U	-	0.34 U	-	1.7 U	1.7 U
50	0.14 U	5.2 U	5000	-	0.14 U	-	0.69 U	0.69 U
51	0.33 J	12 U	90 U	-	0.31 U	-	1.6 U	1.6 U
52	0.36 U	13 U	100 U	-	0.36 U	-	1.8 U	1.8 U
53	0.71 J	13 U	96 U	-	2.1	-	2.5 J	2.8 J
54	0.32 J	11 U	85 U	-	0.53 J	-	1.5 U	1.5 U
55	0.83 UJ	31 U	240 U	-	0.83 U	-	4.2 U	4.2 U
56	0.91 J	4.2 U	2600	-	1.2 J	-	0.56 U	0.73 J
57	0.97 J	4.1 U	52 J	-	0.66 J	-	1.4 J	1.1 J

	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN
1	Parcel 5054, Bldg 5, Probe A	Parcel 5054, Bldg 5, Probe A	Parcel 5171, Bldg 1, Probe A	Parcel 5171, Bldg 1, Probe A	Parcel 5171, Bldg 1, Probe B	Parcel 5171, Bldg 1, Probe C	Parcel 5171, Bldg 1, Probe C	Parcel 5171, Bldg 1, Probe D
2	SS-38443-031312-JC-172	SS-38443-031312-JC-173	SS-38443-031412-JC-184	SS-38443-031412-JC-199	SS-38443-031412-JC-185	SS-38443-031412-JC-187	SS-38443-031412-JC-201	SS-38443-031412-JC-188
3	3/13/2012	3/13/2012	3/14/2012	3/14/2012	3/14/2012	3/14/2012	3/14/2012	3/14/2012
4								
5								
6								
7								
8								
9	39	-	18 U	-	2.3 J	1.8 J	-	10 J
10	11 U	-	45 U	-	2.1 U	4.4 U	-	12 U
11	7.7 U	-	32 U	-	1.5 U	3.1 U	-	8.5 U
12	25	-	11 U	-	0.53 U	1.1 U	-	3.0 U
13	3.3 U	-	14 U	-	0.63 U	1.3 U	-	3.6 U
14	19 U	-	78 U	-	3.6 U	7.7 U	-	21 U
15	8.1 U	-	33 U	-	1.5 U	3.3 U	-	8.9 U
16	8.8 U	-	36 U	-	1.7 U	3.6 U	-	9.7 U
17	11 U	-	45 U	-	2.1 U	4.5 U	-	12 U
18	4.9 U	-	20 U	-	0.95 U	2.0 U	-	5.5 U
19	6.2 U	-	26 U	-	1.2 U	2.5 U	-	6.9 U
20	12 J	-	24 U	-	1.1 U	2.4 U	-	6.4 U
21	6.3 U	-	34 U	-	1.6 U	3.4 U	-	9.2 U
22	3.7 U	-	15 U	-	0.71 U	1.5 U	-	4.1 U
23	10 U	-	42 U	-	2.0 U	4.1 U	-	11 U
24	10 UJ	-	41 UJ	-	1.9 U	4.1 U	-	11 UJ
25	7.5 U	-	31 U	-	1.4 U	3.1 U	-	8.3 U
26	4.7 U	-	20 U	-	2.5 J	1.9 U	-	5.2 U
27	15 U	-	63 U	-	2.9 U	6.3 U	-	17 U
28	8.5 U	-	35 U	-	1.6 U	3.5 U	-	9.4 U
29	6.2 U	-	25 U	-	1.2 U	2.5 U	-	6.8 U
30	9.1 U	-	38 U	-	1.8 U	3.7 U	-	10 U
31	8.4 U	-	35 U	-	1.6 U	3.4 U	-	9.3 U
32	4.8 U	-	20 U	-	0.92 U	2.0 U	-	5.3 U
33	86 U	-	360 U	-	130	35 U	-	95 U
34	3.9 U	-	16 U	-	0.75 U	1.6 U	-	4.3 U
35	4.7 U	-	19 U	-	3.6	1.9 U	-	5.1 U
36	10 U	-	43 U	-	2.0 U	4.3 U	-	12 U
37	7.7 U	-	32 U	-	1.5 U	3.1 U	-	8.5 U
38	13 U	-	53 U	-	2.5 U	5.3 U	-	14 U
39	3.2 U	-	13 U	-	0.62 U	1.3 U	-	3.6 U
40	11 J	-	37 J	-	14 J	2.2 J	-	16 J
41	2.5 U	-	10 U	-	0.48 U	1.0 U	-	2.8 U
42	6.2 U	-	26 U	-	1.2 U	2.5 U	-	6.9 U
43	5.9 U	-	24 U	-	1.1 U	2.4 U	-	6.5 U
44	3.4 UJ	-	21 J	-	3.0 J	1.4 U	-	5.6 J
45	2.4 U	-	9.9 U	-	0.46 U	0.98 U	-	2.7 U
46	17 J	-	82 J*	-	5.0	6.8 J	-	24 J
47	8.6 U	-	35 U	-	1.7 U	3.5 U	-	9.5 U
48	15 J	-	110	-	2.2 J	11	-	52
49	8.7 U	-	36 U	-	1.7 U	3.6 U	-	9.6 U
50	3.6 U	-	15 U	-	2.2 J	1.5 U	-	4.0 U
51	8.1 U	-	34 U	-	1.6 U	3.3 U	-	9.0 U
52	9.3 U	-	38 U	-	1.8 U	3.8 U	-	10 U
53	6.7 U	-	36 U	-	11	45	-	35 J
54	7.7 U	-	32 U	-	1.5 U	3.1 U	-	8.5 U
55	22 U	-	89 U	-	4.2 U	8.8 U	-	24 U
56	2.9 U	-	12 U	-	36	1.2 J	-	3.2 U
57	2.8 U	-	12 U	-	15 J	4.2 J	-	3.1 U

	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV
1	Parcel 5171, Bldg 1, Probe D	Parcel 5171, Bldg 1, Probe F	Parcel 5171, Bldg 1, Probe F	Parcel 5171, Bldg 2, Probe A	Parcel 5171, Bldg 2, Probe A	Parcel 5171, Bldg 2, Probe B	Parcel 5171, Bldg 2, Probe B	Parcel 5171, Bldg 2, Probe B
2	SS-38443-031412-JC-189	SS-38443-031412-JC-191	SS-38443-031412-JC-203	SS-38443-031412-JC-205	SS-38443-032712-JC-194	SS-38443-032712-JC-196	SS-38443-031412-JC-197	SS-38443-031412-JC-207
3	3/14/2012	3/14/2012	3/14/2012	3/14/2012	3/2/2012	3/14/2012	3/14/2012	3/14/2012
4	Duplicate							
5								
6								
7								
8								
9	8.7 J	0.24 J	-	-	110 J	34 U	-	-
10	12 U	0.42 U	-	-	69 U	87 U	-	-
11	8.5 U	0.29 U	-	-	49 U	61 U	-	-
12	3.0 U	0.11 U	-	-	17 U	22 U	-	-
13	3.6 U	0.13 U	-	-	21 U	26 U	-	-
14	21 U	0.73 U	-	-	120 U	150 U	-	-
15	8.9 U	1.1	-	-	51 U	110 J	-	-
16	9.7 U	0.34 U	-	-	56 U	70 U	-	-
17	12 U	0.42 U	-	-	69 U	88 U	-	-
18	5.5 U	0.19 U	-	-	31 U	40 U	-	-
19	6.9 U	0.24 U	-	-	40 U	50 U	-	-
20	6.4 U	0.22 U	-	-	37 U	47 U	-	-
21	9.2 U	0.32 U	-	-	53 UJ	66 U	-	-
22	4.1 U	0.14 U	-	-	23 U	29 U	-	-
23	11 U	0.39 U	-	-	64 U	81 U	-	-
24	11 UJ	0.38 UJ	-	-	63 U	80 UJ	-	-
25	8.3 U	0.29 U	-	-	48 U	60 U	-	-
26	5.2 U	0.21 J	-	-	30 U	96 J	-	-
27	17 U	2.0 J	-	-	97 U	190 J	-	-
28	9.4 U	0.33 U	-	-	54 U	68 U	-	-
29	6.8 U	0.24 U	-	-	39 U	49 U	-	-
30	10 U	0.35 U	-	-	58 U	73 U	-	-
31	9.3 U	0.32 U	-	-	53 U	67 U	-	-
32	5.3 U	0.18 U	-	-	30 U	170 J	-	-
33	95 U	42	-	-	550 U	3200	-	-
34	4.3 U	0.15 U	-	-	25 U	31 U	-	-
35	5.1 U	0.84	-	-	29 U	37 U	-	-
36	12 U	0.40 U	-	-	67 U	84 U	-	-
37	8.5 U	0.29 U	-	-	49 U	61 U	-	-
38	14 U	0.50 U	-	-	82 U	100 U	-	-
39	3.6 U	0.12 U	-	-	20 U	26 U	-	-
40	19 J	9.3 J	-	-	25 U	640 J	-	-
41	2.8 U	0.097 U	-	-	16 U	20 U	-	-
42	6.9 U	0.46 J	-	-	39 UJ	50 U	-	-
43	6.5 U	0.23 U	-	-	37 U	47 U	-	-
44	5.8 J	2.3 J	-	-	22 U	62 J	-	-
45	2.7 U	0.092 U	-	-	15 U	19 U	-	-
46	24 J	1.1	-	-	42 J	39 U	-	-
47	9.5 U	0.33 U	-	-	54 U	69 U	-	-
48	56	0.24 U	-	-	39 U	49 U	-	-
49	9.6 U	0.34 U	-	-	55 U	70 U	-	-
50	4.0 U	0.80 J	-	-	23 U	29 U	-	-
51	9.0 U	0.31 U	-	-	52 U	65 U	-	-
52	10 U	0.36 U	-	-	59 U	74 U	-	-
53	19 J	3.0	-	-	55 U	220	-	-
54	8.5 U	1.8	-	-	49 U	81 J	-	-
55	24 U	0.83 U	-	-	140 U	170 U	-	-
56	3.2 U	2.0	-	-	19 U	23 U	-	-
57	3.1 U	5.4	-	-	18 U	33 J	-	-

	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD
1	Parcel 5172/1/A Overstreet	Parcel 5172/1/A Overstreet	Parcel 5172/1/A S&J	Parcel 5172/1/A S&J	Parcel 5172/1/A S&J	Parcel 5172/1/B Overstreet	Parcel 5172/1/B Overstreet	Parcel 5172/1/B S&J
2	SS-38443-031412-JC-209	SS-38443-031512-JC-216	SS-38443-030712-JC-097	SS-38443-030712-JC-112	SS-38443-030712-JC-118	SS-38443-031412-JC-211	SS-38443-031512-JC-218	SS-38443-030712-JC-113
3	3/14/2012	3/15/2012	3/7/2012	3/7/2012	3/7/2012	3/14/2012	3/15/2012	3/7/2012
4	<i>Duplicate</i>							
5								
6								
7								
8								
9	-	74 J	-	11 U	12 U	-	37 U	36 U
10	-	29 U	-	29 U	30 U	-	95 U	93 U
11	-	20 U	-	21 U	21 U	-	67 U	65 U
12	-	24 J	-	74 U	74 U	-	24 U	23 U
13	-	8.8 U	-	8.9 U	9.0 U	-	29 U	28 U
14	-	50 U	-	51 U	51 U	-	160 U	160 U
15	-	21 U	-	22 U	22 U	-	70 U	69 U
16	-	23 U	-	24 U	24 U	-	77 U	75 U
17	-	29 U	-	30 U	30 U	-	95 U	93 U
18	-	13 U	-	13 U	13 U	-	43 U	42 U
19	-	17 U	-	17 U	17 U	-	54 U	53 U
20	-	15 U	-	16 U	16 U	-	51 U	50 U
21	-	22 U	-	22 U	23 U	-	72 U	71 U
22	-	9.8 U	-	9.9 U	10 U	-	32 U	31 U
23	-	27 U	-	27 U	28 U	-	88 U	87 U
24	-	27 U	-	27 U	27 U	-	87 U	85 U
25	-	20 U	-	20 U	20 U	-	65 U	64 U
26	-	13 U	-	13 U	13 U	-	41 U	40 U
27	-	41 U	-	41 U	42 U	-	130 U	130 U
28	-	23 U	-	23 U	23 U	-	74 U	72 U
29	-	16 U	-	17 U	17 U	-	54 U	53 U
30	-	24 U	-	25 U	25 U	-	80 U	78 U
31	-	22 U	-	23 U	23 U	-	73 U	72 U
32	-	13 U	-	13 U	13 U	-	42 U	41 U
33	-	230 U	-	230 U	230 U	-	750 U	740 U
34	-	10 U	-	11 U	11 U	-	34 U	33 U
35	-	12 U	-	13 U	13 U	-	41 U	40 U
36	-	28 U	-	28 U	29 U	-	91 U	90 U
37	-	20 U	-	21 U	21 U	-	67 U	65 U
38	-	34 U	-	35 U	35 U	-	110 U	110 U
39	-	8.6 U	-	8.7 U	8.8 U	-	28 U	28 U
40	-	28 J	-	11 U	11 U	-	34 U	44 J
41	-	6.7 U	-	6.8 U	6.8 U	-	22 U	21 U
42	-	17 U	-	17 U	17 U	-	54 U	53 U
43	-	16 U	-	16 U	16 U	-	51 U	50 U
44	-	9.1 U	-	9.2 U	9.2 U	-	30 U	65 J
45	-	6.4 U	-	6.5 U	6.5 U	-	21 U	21 U
46	320*		-	46 J	47 J	-	530*	150*I*
47	23 U		-	23 U	23 U	-	75 U	73 U
48	3700*		-	91	94	-	3100*	2100
49	23 U		-	24 U	24 U	-	76 U	75 U
50	9.5 U		-	97 U	97 U	-	31 U	31 U
51	22 U		-	22 U	22 U	-	71 U	70 U
52	25 U		-	25 U	25 U	-	81 U	79 U
53	23 U		-	24 U	24 U	-	76 U	75 U
54	20 U		-	21 U	21 U	-	67 U	66 U
55	58 U		-	58 U	59 U	-	190 U	180 U
56	7.8 U		-	7.9 U	8.0 U	-	26 U	25 U
57	7.5 U		-	7.6 U	7.6 U	-	24 U	24 U

	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
1	Parcel 5172/1/C S&J	Parcel 5172/1/C S&J	Parcel 5172/1/D S&J	Parcel 5172/1/D S&J	Parcel 5172, Bldg 2, Probe A	Parcel 5172, Bldg 2, Probe B	Parcel 5172, Bldg 2, Probe C	Parcel 5172, Bldg 3, Probe A
2	SS-38443-030712-JC-099	SS-38443-030712-JC-115	SS-38443-030712-JC-102	SS-38443-030712-JC-117	SS-38443-032812-JC-225	SS-38443-032712-JC-227	SS-38443-032712-JC-229	SS-38443-031412-JC-213
3	3/7/2012	3/7/2012	3/7/2012	3/7/2012	3/8/2012	3/2/2012	3/2/2012	3/14/2012
4								
5								
6								
7								
8								
9	-	2.0 J	-	46 J	5.7 U	0.30 J	1.5	-
10	-	4.2 U	-	32 U	14 U	0.42 U	0.42 U	-
11	-	2.9 U	-	22 U	10 U	0.29 U	0.29 U	-
12	-	1.1 U	-	8.0 U	3900*	310	0.29 J	-
13	-	1.3 U	-	9.6 U	12 J	0.21 J	0.13 U	-
14	-	7.3 U	-	55 U	25 U	0.73 U	0.73 U	-
15	-	3.1 U	-	23 U	11 U	0.31 U	0.31 U	-
16	-	3.4 U	-	26 U	12 U	0.34 U	0.34 U	-
17	-	4.2 U	-	32 U	15 U	0.42 U	0.42 U	-
18	-	1.9 U	-	14 U	6.6 U	0.19 U	0.19 U	-
19	-	2.4 U	-	18 U	8.3 U	0.24 U	0.24 U	-
20	-	2.2 U	-	17 U	15 J	3.3	0.22 U	-
21	-	3.2 U	-	24 U	11 UJ	0.32 UJ	0.32 UJ	-
22	-	1.4 U	-	11 U	4.9 UJ	0.14 U	0.14 U	-
23	-	3.9 U	-	30 U	14 UJ	0.39 U	0.39 U	-
24	-	3.8 U	-	29 U	13 U	0.38 U	0.38 U	-
25	-	2.9 UJ	-	22 UJ	10.0 U	0.29 U	0.29 U	-
26	-	1.8 U	-	14 U	100	0.86 J	0.18 U	-
27	-	5.9 UJ	-	45 UJ	20 U	2.3 J	0.71 J	-
28	-	3.3 U	-	25 U	11 U	0.33 U	0.33 U	-
29	-	2.4 UJ	-	18 UJ	8.2 U	0.24 U	0.24 U	-
30	-	3.5 U	-	27 U	12 U	0.35 U	0.35 U	-
31	-	3.2 U	-	25 U	11 U	0.32 U	0.32 U	-
32	-	1.8 UJ	-	14 U	16 J	0.18 U	0.18 U	-
33	-	33 U	-	250 U	120 U	9.6 J	4.7 J	-
34	-	1.5 U	-	11 U	5.2 U	0.15 U	0.15 U	-
35	-	1.8 U	-	14 U	19 J	0.25 J	0.18 U	-
36	-	4.0 U	-	31 U	14 U	0.40 U	0.40 U	-
37	-	2.9 U	-	22 U	10 U	0.73 J	0.29 U	-
38	-	5.0 U	-	38 U	17 U	0.50 U	0.50 U	-
39	-	1.2 U	-	9.4 U	4.3 U	0.12 U	0.12 U	-
40	-	1.5 U	-	12 U	2200 J	3.0	1.1	-
41	-	0.97 U	-	7.3 U	79	0.33 J	0.097 U	-
42	-	2.4 U	-	18 U	8.3 UJ	0.24 UJ	0.44 J	-
43	-	2.3 U	-	17 U	7.8 U	0.23 U	0.23 U	-
44	-	3.3 J	-	9.9 U	32	3.0	1.1	-
45	-	0.92 U	-	7.0 U	3.2 U	0.30 J	0.092 U	-
46	-	3.4 J	-	110*	64 U	5.5	0.21 J	-
47	-	3.3 U	-	25 U	11 UJ	0.33 U	0.33 U	-
48	-	2.4 U	-	780	27	3.8	0.24 U	-
49	-	3.4 U	-	25 U	12 U	0.34 U	0.34 U	-
50	-	1.4 U	-	18 U	67	0.95 J	1.3 J	-
51	-	3.1 U	-	24 U	11 U	0.31 U	0.31 U	-
52	-	3.6 U	-	27 U	12 U	0.36 U	0.36 U	-
53	-	3.4 U	-	26 U	18 J	5.4	2.5	-
54	-	3.0 U	-	22 U	10 U	0.30 U	0.30 U	-
55	-	8.3 UJ	-	63 U	29 U	0.83 U	0.83 U	-
56	-	1.1 U	-	8.6 U	100	1.1 J	3.3	-
57	-	1.9 J	-	8.2 UJ	13 J	6.1	5.7	-

	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT
1	Parcel 5172, Bldg 3, Probe A	Parcel 5173, Bldg 1, Probe A	Parcel 5173, Bldg 1, Probe B	Parcel 5173, Bldg 1, Probe C	Parcel 5173, Bldg 1, Probe C	Parcel 5174, Bldg 1, Probe A	Parcel 5174, Bldg 1, Probe A	Parcel 5174, Bldg 1, Probe B
2	SS-38443-031312-JC-221	SS-38443-031312-JC-176	SS-38443-031312-JC-178	SS-38443-031312-JC-180	SS-38443-031312-JC-181	SS-38443-030512-JC-079	SS-38443-030712-JC-103	SS-38443-030612-JC-087
3	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/13/2012	3/9/2012	3/7/2012	3/6/2012
4								
5								
6								
7								
8								
9	5.8 U	5.8 U	7.7 U	86 U	-	-	1.6	31
10	15 U	15 U	20 U	220 U	-	-	0.42 U	0.84 U
11	11 U	10 U	14 U	150 U	-	-	0.29 U	0.59 U
12	26 J	3.7 U	4.9 U	55 U	-	-	0.11 U	0.21 U
13	4.5 U	4.5 U	6.0 U	140 J	-	-	0.13 U	0.25 U
14	26 U	26 U	34 U	380 U	-	-	0.73 UJ	1.5 U
15	11 U	11 U	15 U	4400	-	-	0.31 U	0.62 U
16	12 U	12 U	16 U	180 U	-	-	0.34 U	0.68 U
17	15 U	15 U	20 U	220 U	-	-	0.42 U	0.84 U
18	6.8 U	6.8 U	8.9 U	100 U	-	-	0.19 U	0.38 U
19	8.6 U	8.6 U	11 U	130 U	-	-	0.24 U	0.48 U
20	8.0 U	8.0 U	11 U	120 U	-	-	2.2	3.8
21	11 UJ	11 U	15 U	2900	-	-	0.32 U	0.64 U
22	5.1 U	5.0 U	6.7 U	74 U	-	-	0.14 U	0.28 U
23	14 U	14 U	18 U	200 U	-	-	0.39 U	0.78 U
24	14 U	14 UJ	18 UJ	200 UJ	-	-	0.38 U	0.77 U
25	10 U	10 U	14 U	150 U	-	-	0.29 UJ	0.58 U
26	6.5 U	6.5 U	37 J	700 J	-	-	0.18 U	0.36 U
27	21 U	21 U	28 U	310 U	-	-	0.59 UJ	1.2 U
28	12 U	12 U	15 U	170 U	-	-	0.33 U	0.65 U
29	8.5 U	8.5 U	11 U	120 U	-	-	0.24 UJ	0.48 U
30	13 U	13 U	17 U	980 J	-	-	0.35 U	0.70 U
31	12 U	12 U	15 U	1000	-	-	0.32 U	0.65 U
32	6.6 U	6.6 U	8.7 U	97 U	-	-	0.18 UJ	0.37 U
33	120 U	120 U	160 U	1700 U	-	-	3.3 U	6.7 U
34	5.4 U	5.3 U	7.1 U	79 U	-	-	0.15 U	0.30 U
35	6.4 U	6.4 U	8.4 U	1000 ^a	-	-	0.18 U	0.36 U
36	14 U	14 U	19 U	210 U	-	-	0.40 U	0.81 U
37	11 U	10 U	14 U	150 U	-	-	0.29 U	0.59 U
38	18 U	18 U	23 U	260 U	-	-	0.50 U	0.99 U
39	4.4 U	4.4 U	5.8 U	65 U	-	-	0.12 U	0.25 U
40	5.4 U	5.4 UJ	7.2 UJ	24000 J	-	-	1.1	1.3 J
41	3.4 U	3.4 U	4.5 U	220 J	-	-	0.097 U	0.19 U
42	8.5 UJ	8.5 U	11 U	130 U	-	-	0.24 U	0.48 U
43	8.1 U	8.0 U	11 U	3100 ^b	-	-	0.23 U	0.45 U
44	9.6 J	12 J	9.7 J	470 J	-	-	1.7	1.9
45	3.3 U	3.3 U	4.3 U	230 J	-	-	0.092 U	0.18 U
46	11 J	6.6 U	57 ^a	97 U	-	-	0.19 U	0.66 J
47	12 U	12 U	16 U	170 U	-	-	0.33 U	0.66 U
48	200	8.5 U	510	41000 ^b	-	-	0.24 U	0.48 U
49	12 U	12 U	16 U	180 U	-	-	0.34 U	0.67 U
50	4.9 U	4.9 U	6.5 U	10000	-	-	0.14 U	0.28 U
51	11 U	11 U	15 U	450 J	-	-	0.31 U	0.63 U
52	13 U	13 U	17 U	190 U	-	-	0.36 U	0.72 U
53	12 U	12 U	16 U	180 U	-	-	11	77
54	11 U	11 U	14 U	2300 ^a	-	-	0.30 U	1.3 J
55	30 U	30 U	39 U	440 U	-	-	0.83 UJ	1.7 U
56	4.0 U	4.0 U	6.6 J	6700	-	-	0.34 J	0.66 J
57	5.5 J	9.5 J	11 J	92 J	-	-	0.68 J	1.1 J

	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB
1	Parcel 5174, Bldg 1, Probe C	Parcel 5174, Bldg 1, Probe C	Parcel 5174, Bldg 1, Probe D	Parcel 5174, Bldg 1, Probe E	Parcel 5174, Bldg 1, Probe E	Parcel 5174, Bldg 1, Probe E	Parcel 5175, Bldg 1, Probe A	Parcel 5175, Bldg 1, Probe B
2	SS-38443-030512-JC-081	SS-38443-030612-JC-090	SS-38443-030612-JC-091	SS-38443-030612-JC-084	SS-38443-030612-JC-093	SS-38443-030612-JC-094	SS-38443-030712-JC-106	SS-38443-030712-JC-108
3	3/5/2012	3/6/2012	3/6/2012	3/5/2012	3/6/2012	3/6/2012	3/7/2012	3/7/2012
4						Duplicate		
5								
6								
7								
8								
9	-	3.1 J	19	-	4.8	3.8	0.91 J	1.0 J
10	-	4.2 U	0.42 U	-	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U
11	-	2.9 U	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
12	-	1.1 U	0.11 U	-	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U
13	-	1.3 U	0.13 U	-	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U
14	-	7.3 U	0.73 U	-	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U
15	-	3.1 U	0.31 U	-	0.31 U	0.31 U	0.64 J	0.31 U
16	-	3.4 U	0.34 U	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
17	-	4.2 U	0.42 U	-	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U
18	-	1.9 U	0.19 U	-	0.19 UJ	24 J	0.19 U	0.19 U
19	-	2.4 U	0.24 U	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
20	-	2.2 U	9.0	-	1.5	1.5 J	0.25 J	0.27 J
21	-	3.2 U	0.32 U	-	0.32 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U
22	-	1.4 U	0.14 U	-	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U
23	-	3.9 U	0.39 U	-	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U
24	-	3.8 U	0.38 U	-	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U
25	-	2.9 U	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 UJ	0.29 UJ
26	-	1.8 U	0.18 U	-	0.18 U	0.18 U	0.18 U	0.18 U
27	-	5.9 U	0.59 U	-	0.88 J	0.59 U	0.59 UJ	0.59 UJ
28	-	3.3 U	0.33 U	-	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U
29	-	2.4 U	0.24 U	-	0.24 U	0.24 U	0.24 UJ	0.24 UJ
30	-	3.5 U	0.35 U	-	0.35 U	0.35 U	0.35 U	0.35 U
31	-	3.2 U	0.32 U	-	0.32 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U
32	-	1.8 U	0.18 U	-	0.18 U	0.18 U	0.18 UJ	0.18 UJ
33	-	33 U	3.3 U	-	6.8 J	5.9 J	3.3 U	3.3 U
34	-	1.5 U	0.15 U	-	0.15 U	0.21 J	0.15 U	0.15 U
35	-	1.8 U	0.18 U	-	0.18 U	0.18 U	0.38 J	0.18 U
36	-	4.0 U	0.40 U	-	0.40 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U
37	-	2.9 U	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
38	-	5.0 U	0.50 U	-	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U
39	-	1.2 U	0.12 U	-	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U
40	-	2.0 J	0.28 J	-	0.19 J	0.39 J	24	0.65 J
41	-	0.97 U	0.097 U	-	0.097 U	0.097 U	0.097 U	0.097 U
42	-	2.4 U	0.24 U	-	0.41 J	0.35 J	0.24 U	0.28 J
43	-	2.3 U	0.23 U	-	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U
44	-	3.1 J	1.8	-	3.5	3.8	2.9	1.4
45	-	0.92 U	0.092 U	-	0.092 U	0.092 U	0.092 U	0.092 U
46	-	13	0.30 J	-	0.19 U	0.20 J	0.19 U	0.19 U
47	-	3.3 U	0.33 U	-	0.33 U	0.53 J	0.33 U	0.33 U
48	-	52	0.24 U	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
49	-	3.4 U	0.34 U	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
50	-	1.4 U	0.19 J	-	0.14 U	0.77 J	1.2 J	0.14 U
51	-	3.1 U	0.31 U	-	0.31 U	0.31 U	0.31 U	0.31 U
52	-	3.6 U	0.36 U	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U
53	-	8.5 J	6.3	-	3.7	3.5	2.8	2.9
54	-	3.0 U	0.30 U	-	0.30 U	0.30 U	0.78 J	0.30 U
55	-	9.3 U	0.83 U	-	0.83 U	0.83 U	0.83 UJ	0.83 UJ
56	-	1.3 J	7.1	-	0.53 J	3.0 J	0.93 J	0.11 J
57	-	1.1 U	1.5 J	-	0.88 J	24 J	1.3 J	2.2 J

CC	
1	Parcel 5175, Bldg 1, Probe C
2	SS-38443-030712-JC-109
3	3/7/2012
4	
5	
6	
7	
8	
9	0.16 U
10	0.42 U
11	0.29 U
12	0.11 U
13	0.13 U
14	0.73 UJ
15	0.31 U
16	0.34 U
17	0.42 U
18	0.19 U
19	0.24 U
20	0.22 U
21	0.32 U
22	0.14 U
23	0.39 U
24	0.38 U
25	0.29 UJ
26	0.18 U
27	0.59 UJ
28	0.33 U
29	0.24 UJ
30	0.35 U
31	0.32 U
32	0.18 UJ
33	5.2 J
34	0.15 U
35	0.18 U
36	0.40 U
37	0.29 U
38	0.50 U
39	0.12 U
40	0.31 J
41	0.097 U
42	0.44 J
43	0.23 U
44	1.3
45	0.092 U
46	0.19 U
47	0.33 U
48	0.24 U
49	0.34 U
50	0.14 U
51	0.31 U
52	0.36 U
53	2.8
54	0.30 U
55	0.83 UJ
56	0.11 U
57	0.79 J

	A	B	C	D	E	F	G	H
56	Isopropyl benzene	ug/m ³	-	1800	-	18000	17	0.29 U
59	m&p-Xylenes	ug/m ³	-	440	-	4400	16	0.52 U
60	Methyl methacrylate	ug/m ³	-	-	-	-	0.32 U	0.32 U
61	Methyl tert butyl ether (MTBE)	ug/m ³	470	13000	4700	130000	0.61 U	0.61 U
62	Methylene chloride	ug/m ³	260	4600	2600	46000	0.89 J	1.3 J
63	Naphthalene	ug/m ³	3.6	13	36	130	1.3 J	0.47 UJ
64	N-Butylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	5.1	0.25 U
65	N-Heptane	ug/m ³	-	-	-	-	3.3	0.19 U
66	N-Propylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	1.2 J	0.28 U
67	o-Xylene	ug/m ³	-	440	-	4400	18	0.26 U
68	Styrene	ug/m ³	-	4400	-	44000	0.25 U	0.25 U
69	tert-Butyl alcohol	ug/m ³	-	-	-	-	12	0.66 J
70	tert-Butylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	1.9 J	0.36 U
71	Tetrachloroethene	ug/m ³	470	180	4700	1800	20	7.4
72	Tetrahydrofuran	ug/m ³	-	-	-	-	4.1	0.19 U
73	Toluene	ug/m ³	-	22000	-	220000	18	0.53 J
74	trans-1,2-Dichloroethene	ug/m ³	-	260	-	2600	0.20 U	0.20 U
75	trans-1,3-Dichloropropene	ug/m ³	31	88	310	880	0.22 U	0.22 U
76	Trichloroethene	ug/m ³	30	8.8	300	88	4.4	0.27 J
77	Trichlorofluoromethane (CFC-11)	ug/m ³	-	3100	-	31000	24	1.7
78	Trifluorotrichloroethane (Freon 113)	ug/m ³	-	130000	-	1300000	0.57 J	0.48 J
79	Vinyl bromide (Bromoethene)	ug/m ³	-	-	-	-	0.15 U	0.15 U
80	Vinyl chloride	ug/m ³	28	440	280	4400	0.18 U	0.18 U
81	<i>Gases</i>							
83	Ethane (%)	%	-	-	-	-	-	-
84	Ethanc (%)	%	-	-	-	-	-	-
85	Methane (%)	%	0.5	-	0.5	-	-	-
86								
87	<i>Field Parameters</i>							
88	Methane (%)				0.5	-	0	0
89	LEL (%) - Landtec				10	-	0	0
90	LEL (%) - RKI				10	-	0	0
91	PID (ppm)				-	-	0.9	0.0
92	Oxygen (%) - Landtec				-	-	19.4	20.4
93	Oxygen (%) - RKI				-	-	NM	NM
94	Carbon Dioxide (%)				-	-	0.0	0.0
95								
96	<i>Radiology</i>							
97	Radon-222 (pCi/L)	pCi/L	-	-	-	-	-	-
98								
99	Notes:							
100	All concentrations are expressed in units of micrograms per cubic meter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) unless otherwise noted.							
101	[1] - Landtec GEM 2000 measurement with/without charcoal carbon filter							
103	J - Estimated.							
104	U - Non-detect at associated value.							
105	UI - Estimated reporting limit.							
106	-- Not applicable.							
107	NM - Not measured							
108	ppm - parts per million							

	I	J	K	L	M	N	O	P
58	1.1 J	0.29 U	0.29 U	-	0.59 U	-	0.29 U	-
59	5.4	0.52 U	0.52 U	-	1.0 U	-	0.52 U	-
60	0.32 U	0.32 U	0.32 U	-	0.65 U	-	0.32 U	-
61	0.61 U	0.61 U	0.61 U	-	1.2 U	-	0.61 U	-
62	2.0	0.84 J	1.5 J	-	2.2 J	-	1.1 J	-
63	0.47 UJ	0.47 UJ	0.47 UJ	-	0.94 UJ	-	0.47 UJ	-
64	0.25 U	0.25 U	0.25 U	-	0.51 U	-	0.25 U	-
65	6.1	0.19 U	0.19 U	-	0.39 U	-	0.19 U	-
66	0.28 U	0.28 U	0.28 U	-	0.55 U	-	0.28 U	-
67	3.2	0.26 U	0.26 U	-	0.53 U	-	0.26 U	-
68	0.25 U	0.25 U	0.25 U	-	0.49 U	-	0.25 U	-
69	21	6.3	0.37 J	-	0.36 J	-	0.38 J	-
70	0.36 U	0.36 U	0.36 U	-	0.72 U	-	0.36 U	-
71	23	8.7	9.2	-	200	-	490	-
72	7.4	0.36 J	0.19 U	-	0.37 U	-	0.19 U	-
73	32	0.65 J	0.63 J	-	0.73 J	-	0.54 J	-
74	0.20 U	0.20 U	0.20 U	-	1.1 J	-	0.20 U	-
75	0.22 U	0.22 U	0.22 U	-	0.44 U	-	0.22 U	-
76	4.8	1.9	2.1	-	41	-	160 ^b	-
77	7.2	1.6	2.1	-	14	-	2.0	-
78	1.1 J	0.49 J	0.57 J	-	0.84 J	-	0.69 J	-
79	0.15 U	0.15 U	0.15 U	-	0.31 U	-	0.15 U	-
80	0.18 U	0.18 U	0.18 U	-	0.36 U	-	0.18 U	-
81								
82								
83	-	-	-	-	-	0.20 U	-	0.20 U
84						0.20 U	-	0.20 U
85	-	-	-	-	-	0.18 U	-	0.18 U
86								
87								
88	0	0	0		0		0	
89	0	0	0		0		1	
90	0	0	0		10		0	
91	5.8	0.2	1.3		0.4		0.3	
92	9.2	20.9	20.9		5.3		18.8	
93	NM	NM	NM		5.9		18.4	
94	0.0	0.0	0.0		0.4		1.0	
95								
96								
97	-	-	-	774 +/-36	-	-	-	-
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								

	Q	R	S	T	U	V	W	X
58	-	0.29 U	-	-	0.29 U	0.29 U	-	-
59	-	0.52 U	-	-	1.5	0.52 U	-	-
60	-	0.32 U	-	-	0.32 U	0.32 U	-	-
61	-	0.61 U	-	-	0.61 U	0.61 U	-	-
62	-	0.72 J	-	-	0.56 J	0.94 J	-	-
63	-	0.47 UJ	-	-	0.47 UJ	0.47 UJ	-	-
64	-	0.25 U	-	-	0.25 U	0.25 U	-	-
65	-	0.19 U	-	-	0.19 U	0.19 U	-	-
66	-	0.28 U	-	-	0.28 U	0.28 U	-	-
67	-	0.26 U	-	-	0.49 J	0.26 U	-	-
68	-	0.25 U	-	-	0.25 U	0.25 U	-	-
69	-	0.38 J	-	-	0.24 J	0.57 J	-	-
70	-	0.36 U	-	-	0.36 U	0.36 U	-	-
71	-	100	-	-	32	49	-	-
72	-	0.19 U	-	-	0.19 U	0.19 U	-	-
73	-	0.39 J	-	-	0.76	0.67 J	-	-
74	-	0.20 U	-	-	0.20 U	0.20 U	-	-
75	-	0.22 U	-	-	0.22 U	0.22 U	-	-
76	-	4.7	-	-	0.19 U	0.19 U	-	-
77	-	5.8	-	-	10.0	12	-	-
78	-	0.50 J	-	-	0.41 J	0.37 J	-	-
79	-	0.15 U	-	-	0.15 U	0.15 U	-	-
80	-	0.18 U	-	-	0.18 U	0.18 U	-	-
81								
82								
83	-	-	0.21 U	-	-	-	-	-
84			0.21 U					
85	-	-	0.19 U	-	-	-	-	-
86								
87								
88		0			0	0		
89		0			0	0		
90		3			0	0		
91		0.1			1.1	0.9		
92		19.3			21.2	21.3		
93		18.1			20.7	20.9		
94		0.7			1.0	0.7		
95								
96								
97	852 +/- 43	-	-	908 +/- 45	-	-	723 +/- 36	773 +/- 29
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								

	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
58	0.29 U	11 U	84 U	-	0.29 U	-	1.5 U	1.5 U
59	1.1	20 U	150 U	-	1.9	-	2.6 U	2.6 U
60	0.32 U	12 U	5000	-	0.32 U	-	1.6 U	1.6 U
61	0.61 U	23 U	180 U	-	0.61 U	-	3.1 U	3.1 U
62	3.3	9.9 J	840	-	7.0	-	3.0 J	2.5 J
63	0.47 UJ	18 U	140 U	-	0.47 U	-	2.4 U	2.4 U
64	0.55 J	9.5 U	72 U	-	0.25 U	-	1.3 U	1.3 U
65	0.19 U	7.3 U	190 J	-	0.26 J	-	0.96 U	0.96 U
66	0.28 U	10 U	79 U	-	0.28 U	-	1.4 U	1.4 U
67	0.78 J	10.0 U	76 U	-	0.48 J	-	1.3 U	1.3 U
68	0.25 U	9.3 U	71 U	-	0.25 U	-	1.2 U	1.2 U
69	0.23 J	4.3 U	33 U	-	0.31 J	-	0.58 U	0.58 U
70	0.36 U	14 U	100 U	-	0.36 U	-	1.8 U	1.8 U
71	4.3	64	78 U	-	3.4	-	150	120
72	0.19 U	7.0 U	53 U	-	0.19 U	-	0.93 U	0.93 U
73	2.5	7.7 U	230	-	2.9	-	2.0 J	1.6 J
74	0.20 U	7.5 U	57 U	-	0.20 U	-	0.99 U	0.99 U
75	0.22 U	8.2 U	62 U	-	0.22 U	-	1.1 U	1.1 U
76	0.19 U	1900 ^{ab}	55 U	-	170 ^b	-	340 ^{ab}	280 ^b
77	7.7	5.1 U	130 J	-	2.0	-	1.5 J	1.5 J
78	0.34 J	9.0 U	68 U	-	0.46 J	-	1.2 U	1.2 U
79	0.15 U	5.8 U	44 U	-	0.15 U	-	0.77 U	0.77 U
80	0.18 U	6.8 U	61 J	-	0.18 U	-	0.91 U	0.91 U
81								
82								
83	-	-	0.19 U	0.20 U	-	0.22 U	-	-
84			0.19 U	0.20 U		0.22 U		
85	-	-	6.6 ^a	6.2 ^a	-	0.20 U	-	-
86								
87								
88	0	0 / 0 [1]	6.6 ^a / 8.8 [1] ^a		0 / 0 [1] ^a	-	0	-
89	0	0 / 0 [1]	>100 ^a / >100 [1] ^a		0 / 0 [1]	-	0	-
90	0	0	>100 ^a		0	-	0	-
91	0.2	1.8	50.0		1.0	-	0.1	-
92	19.1	15.8	1.8		21.7	-	15.6	-
93	NM	15.6	2.9		20.9	-	15.6	-
94	0.0	1.8 / 2.6 ^(b)	3.1 / 5.1 ^(b)		0.0 / 0.1 ^(b)	-	1.0	-
95								
96								
97	-	-	-	-	-	-	-	-
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								

	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN
58	7.7 U	-	32 U	-	1.5 U	3.1 U	-	8.5 U
59	14 U	-	56 U	-	2.6 U	5.5 U	-	15 U
60	8.4 U	-	35 U	-	1.6 U	3.4 U	-	9.3 U
61	16 U	-	66 U	-	3.1 U	6.5 U	-	19 U
62	9.2 J	-	53 J	-	4.2 J	4.1 U	-	20 J
63	12 U	-	51 U	-	2.4 U	5.0 U	-	14 U
64	6.6 U	-	27 U	-	1.3 U	2.7 U	-	7.2 U
65	5.0 U	-	21 U	-	11	2.2 J	-	5.5 U
66	7.2 U	-	29 U	-	1.4 U	2.9 U	-	7.9 U
67	6.9 U	-	28 U	-	1.3 U	2.8 U	-	7.6 U
68	6.4 U	-	26 U	-	1.2 U	2.6 U	-	7.1 U
69	3.0 U	-	12 U	-	11 J	4.7 J	-	3.3 U
70	9.4 U	-	39 U	-	1.8 U	3.8 U	-	10 U
71	29 J	-	55 J	-	530	220	-	92
72	4.8 U	-	20 U	-	0.93 U	2.0 U	-	5.3 U
73	5.3 U	-	22 U	-	14	3.7 J	-	5.8 U
74	5.2 U	-	46 J	-	2.8 J	2.1 U	-	27
75	5.7 U	-	23 U	-	1.1 U	2.3 U	-	6.3 U
76	1900 ^b	-	5200 ^b	-	140 ^b	92 ^b	-	2300 ^b
77	3.5 U	-	14 U	-	1.3 J	1.4 U	-	3.9 U
78	6.2 U	-	25 U	-	1.2 U	2.5 U	-	6.8 U
79	4.0 U	-	16 U	-	0.77 U	1.6 U	-	4.4 U
80	4.7 U	-	19 U	-	0.91 U	1.9 U	-	5.2 U
81								
82								
83	-	0.19 U	-	-	-	0.21 U	-	-
84		0.19 U				0.21 U		
85	-	0.17 U	-	-	-	0.19 U	-	-
86								
87								
88	0		0		0	0		0
89	0		0		0	0		0
90	5		0		0	13 ^a		0
91	0.3		1.0		0.0	0.0		0.1
92	5.0		16.6		10.4	6.1		17.2
93	5.9		18.6		4.6	3.1		15.3
94	7.7		4.0		8.8	9.4		4.8
95								
96								
97	-	-	-	455 +/-23	-	-	469 +/-23	-
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								

	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV
58	8.5 U	0.44 J	-	-	49 U	61 U	-	-
59	15 U	5.2	-	-	86 U	330	-	-
60	9.3 U	0.32 U	-	-	53 U	67 U	-	-
61	18 U	0.61 U	-	-	100 U	130 U	-	-
62	16 J	1.1 J	-	-	67 U	590	-	-
63	14 U	0.47 U	-	-	78 U	98 U	-	-
64	7.2 U	0.25 U	-	-	42 UJ	53 U	-	-
65	5.5 U	5.6	-	-	32 U	420	-	-
66	7.9 U	0.28 U	-	-	45 U	57 U	-	-
67	7.6 U	1.6	-	-	44 U	110 J	-	-
68	7.1 U	0.25 U	-	-	41 U	200	-	-
69	3.3 U	1.5 J	-	-	19 U	24 U	-	-
70	10 U	0.36 U	-	-	60 U	75 U	-	-
71	72	5.5	-	-	540	56 U	-	-
72	5.3 U	0.19 U	-	-	31 U	39 U	-	-
73	5.8 U	4.4	-	-	180	8500	-	-
74	27	0.3C J	-	-	33 U	41 U	-	-
75	6.3 U	0.22 U	-	-	36 U	45 U	-	-
76	1900 ^{ab}	29	-	-	16000 ^{ab}	40 U	-	-
77	3.9 U	1.6	-	-	42 J	28 U	-	-
78	6.8 U	0.53 J	-	-	39 U	49 U	-	-
79	4.4 U	0.15 U	-	-	25 U	32 U	-	-
80	5.2 U	0.18 U	-	-	30 U	38 U	-	-
81								
82								
83	-	-	-	-	-	1.8 U	0.19 U	-
84						1.8 U	0.19 U	-
85	-	-	-	-	-	1.6 U	0.17 U	-
86								
87								
88	0	0	0	0	0	0.1		
89	0	0	0	0	0	2		
90	0	0	0	0	0	0		
91	0.2	0.2	2.2	2.2	0.1			
92	20.6	20.6	8.7	8.7	8.9			
93	20.4	20.4	7.1	7.1	1.7			
94	0	0	4.1	4.1	3.9			
95								
96								
97	-	-	365 +/-18	202 +/-10	-	-	-	275 +/-14
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								

	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD
58	-	20 U	-	21 U	21 U	-	67 U	66 U
59	-	36 U	-	37 U	37 U	-	120 U	120 U
60	-	22 U	-	23 U	23 U	-	73 U	72 U
61	-	42 U	-	43 U	43 U	-	140 U	140 U
62	-	27 U	-	17 J	18 J	-	90 U	66 J
63	-	33 U	-	33 U	33 U	-	110 U	100 UJ
64	-	17 U	-	18 U	18 U	-	57 U	56 U
65	-	13 U	-	14 U	14 U	-	44 U	43 U
66	-	19 U	-	19 U	19 U	-	62 U	61 U
67	-	18 U	-	19 U	19 U	-	60 U	59 U
68	-	17 U	-	17 U	17 U	-	56 U	55 U
69	-	8.0 U	-	8.1 U	8.1 U	-	26 U	26 U
70	-	25 U	-	25 U	26 U	-	82 U	80 U
71	-	26 J	-	47 J	47 J	-	67 J	70 J
72	-	13 U	-	13 U	13 U	-	42 U	41 U
73	-	14 U	-	14 U	14 U	-	46 U	45 U
74	-	50C	-	26 J	26 J	-	330	800
75	-	15 U	-	15 U	15 U	-	49 U	48 U
76	-	14000 ^{ab}	-	7600 ^{ab}	7700 ^{ab}	-	29000 ^{ab}	30000 ^{ab}
77	-	9.3 U	-	9.5 U	9.5 U	-	31 U	30 U
78	-	16 U	-	17 U	17 U	-	54 U	53 U
79	-	11 U	-	11 U	11 U	-	35 U	34 U
80	-	13 U	-	13 U	13 U	-	41 U	40 U
81	-							
82	-							
83	-	-	-	0.18 U	0.19 U	-	-	0.19 U
84	-			0.18 U	0.19 U	-		0.19 U
85	-	-	-	0.16 U	0.17 U	-	-	0.17 U
86	-							
87	-							
88	-	0	-	0	-	-	0	0
89	-	0	-	1	-	-	0	1
90	-	0	-	4	-	-	0	9
91	-	2.9	-	0.5	-	-	3.5	0.1
92	-	17.7	-	17.3	-	-	20.5	12.2
93	-	14.7	-	16.1	-	-	17.9	11.6
94	-	1.9	-	3	-	-	0.2	7.5
95	-							
96	-							
97	-	418 +/-21	-	206 +/-10	-	-	514 +/-26	-
98	-							
99	-							
100	-							
101	-							
102	-							
103	-							
104	-							
105	-							
106	-							
107	-							
108	-							

	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
58	-	2.9 U	-	22 U	10 U	0.29 U	0.29 U	-
59	-	5.2 U	-	40 U	18 U	0.88	0.52 U	-
60	-	3.2 U	-	25 U	11 U	0.32 U	0.32 U	-
61	-	6.1 U	-	47 U	21 U	0.61 U	0.61 U	-
62	-	2.8 J	-	19 J	15 U	1.6 U	1.4 U	-
63	-	4.7 UJ	-	36 U	16 U	0.47 U	0.47 U	-
64	-	2.5 U	-	19 U	8.7 U	0.25 UJ	0.25 UJ	-
65	-	1.9 U	-	15 U	9.8 J	0.43 J	0.26 J	-
66	-	2.8 U	-	21 U	9.5 U	0.28 U	0.28 U	-
67	-	2.6 U	-	20 U	9.7 J	0.37 J	0.26 U	-
68	-	2.5 U	-	19 U	8.5 U	0.25 U	0.25 U	-
69	-	1.2 U	-	8.7 U	5.8 J	12	0.69 J	-
70	-	3.6 U	-	27 U	13 U	0.36 U	0.36 U	-
71	-	150	-	22 J	9.4 U	2.8	2.9	-
72	-	1.9 U	-	14 U	6.4 U	2.1 J	0.34 J	-
73	-	2.0 U	-	15 U	12 J	5.4	6.7	-
74	-	2.0 U	-	450	21 J	0.20 U	0.20 U	-
75	-	2.2 U	-	17 U	7.5 U	0.22 U	0.22 U	-
76	-	950 ^b	-	500 ^b	35 J	25	140 ^b	-
77	-	1.6 J	-	10 U	4.7 U	0.50 J	1.6	-
78	-	2.4 U	-	18 U	8.2 U	0.51 J	3.4	-
79	-	1.5 U	-	12 U	5.3 U	0.15 U	0.15 U	-
80	-	1.8 U	-	14 U	2100 J*	0.18 U	0.18 U	-
81	-							
82	-							
83	-	0.20 U	-	0.20 U	-	-	-	-
84	-	0.20 U	-	0.20 U	-	-	-	-
85	-	0.18 U	-	0.18 U	-	-	-	-
86	-							
87	-							
88	-	0	-	0	0	0	0	-
89	-	1	-	1	0	NM	0	-
90	-	2	-	6	0	0	0	-
91	-	0	-	1.2	3.3	0	0.4	-
92	-	18.3	-	16.2	2.7	5.7	20.9	-
93	-	17.4	-	14.8	3.8	4.5	19.1	-
94	-	1.7	-	2.2	5.8	7.2	0.1	-
95	-							
96	-							
97	355 +/-18	-	449 +/-22	-	-	-	-	661 +/-33
98	-							
99	-							
100	-							
101	-							
102	-							
103	-							
104	-							
105	-							
106	-							
107	-							
108	-							

	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT
58	11 U	11 U	14 U	1100	-	-	0.29 U	0.59 U
59	19 U	19 U	24 U	5600 ^b	-	-	0.52 U	3.9
60	12 U	12 U	15 U	170 U	-	-	0.32 U	0.65 U
61	22 U	22 U	29 U	320 U	-	-	0.61 U	1.2 U
62	17 U	15 J	25 J	750 J	-	-	1.4 J	1.2 U
63	17 U	17 U	22 U	250 U	-	-	0.47 UJ	0.94 U
64	9.0 U	9.0 U	12 U	590 J	-	-	0.25 U	0.51 U
65	6.9 U	6.9 U	9.1 U	20000	-	-	0.27 J	0.39 U
66	9.8 U	9.8 U	13 U	960 J	-	-	0.28 U	0.55 U
67	9.5 U	9.4 U	12 U	5000 ^b	-	-	0.26 U	1.8
68	8.8 U	8.8 U	12 U	130 U	-	-	0.25 U	0.49 U
69	4.1 U	4.1 U	5.4 U	290 J	-	-	0.15 J	0.27 J
70	13 U	13 U	17 U	190 U	-	-	0.36 U	0.72 U
71	37 J	48	17 J	140 U	-	-	6.6	31
72	6.6 U	6.6 U	8.7 U	97 U	-	-	0.19 U	0.27 U
73	8.5 J	7.2 U	10 J	20000	-	-	2.9	11 J
74	10 J	7.1 U	230	890	-	-	0.20 U	0.40 U
75	7.8 U	7.8 U	10 U	110 U	-	-	0.22 U	0.44 U
76	4000 ^b	2100 ^b	3700 ^b	640 ^b	-	-	3.4	160 ^b
77	4.8 U	4.8 U	6.3 U	71 U	-	-	1.7	5.4
78	8.5 U	8.5 U	11 U	120 U	-	-	0.42 J	0.48 U
79	5.5 U	5.5 U	7.2 U	80 U	-	-	0.15 U	0.31 U
80	6.5 U	6.5 U	8.5 U	4400 ^a	-	-	0.18 U	0.36 U
81								
82								
83	-	-	-	-	0.21 U	-	0.21 U	0.21 U
84					0.21 U	-	0.21 U	0.21 U
85	-	-	-	-	0.97 ^a	-	0.19 U	0.19 U
86								
87								
88	0	0	0	0.8 ^a			0	0
89	0	0	0	18 ^a			0	1
90	0	0	0	13 ^a			0	1
91	1.4	0.00	0.2	101.2			0.0	0
92	19.1	16.9	9.1	1.0			16.2	17.6
93	13.7	17.0	8.1	0.7			NM	16.4
94	0.3	3.0	7.9	3.3			1.1	3
95								
96								
97	-	-	-	-	-	367 +/- 18	-	-
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								

	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB
58	-	2.9 U	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.48 J	0.29 U
59	-	5.2 U	0.52 U	-	0.52 U	0.52 U	2.0	0.52 U
60	-	3.2 U	0.32 U	-	0.32 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U
61	-	6.1 U	0.61 U	-	0.61 U	0.61 U	0.61 U	0.61 U
62	-	4.2 U	0.63 U	-	0.39 U	0.69 U	1.8	0.64 J
63	-	4.7 U	0.47 U	-	0.47 U	0.47 U	0.61 J	0.47 UJ
64	-	2.5 U	0.25 U	-	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.25 U
65	-	1.9 U	0.19 U	-	0.19 U	0.59 J	2.1	0.19 U
66	-	2.8 U	0.28 U	-	0.28 U	0.28 U	0.28 U	0.28 U
67	-	2.6 U	0.26 U	-	0.26 U	0.26 U	1.1	0.26 U
68	-	2.5 U	0.25 U	-	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.25 U
69	-	1.2 U	0.13 J	-	0.24 J	0.12 U	0.57 J	0.18 J
70	-	3.6 U	0.36 U	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U
71	-	31	19	-	2.2 J	0.87 J	7.0	3.9
72	-	1.9 U	0.19 U	-	0.19 UJ	1.9 J	0.19 U	0.19 U
73	-	2.8 J	2.7	-	1.0	1.1	3.5	0.26 J
74	-	8.8	0.20 U	-	0.20 U	0.20 U	0.20 U	0.20 U
75	-	2.2 U	0.22 U	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U
76	-	580 ^{ab}	21	-	66 J	29 J	130 ^b	130 ^b
77	-	1.9 J	1.3	-	2.8	2.1	10	8.3
78	-	2.4 U	0.32 J	-	0.44 J	0.43 J	0.54 J	0.53 J
79	-	1.5 U	0.15 U	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U
80	-	1.8 U	0.18 U	-	0.18 U	0.18 U	0.18 U	0.18 U
81								
82								
83	-	0.19 U	-	-	-	-	-	-
84	-	0.19 U	-	-	-	-	-	-
85	-	0.17 U	-	-	-	-	-	-
86								
87								
88		0	0		0		0	0
89		1	0		0		0	0
90		7	0		0		0	0
91		NM	0.9		2.0		1.0	0.3
92		19.1	17.4		20.9		20.9	20.9
93		17.4	NM		NM		NM	NM
94		2.5	2.4		0.0		0.0	0.0
95								
96								
97		635 +/-32	-	264 +/-13	-	-	-	-
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								

	CC
58	0.29 U
59	0.52 U
60	0.32 U
61	0.61 U
62	0.40 J
63	0.47 UJ
64	0.25 U
65	0.19 U
66	0.28 U
67	0.26 U
68	0.25 U
69	0.15 J
70	0.36 U
71	0.89 J
72	0.19 U
73	0.32 J
74	0.20 U
75	0.22 U
76	0.40 J
77	1.4
78	0.56 J
79	0.15 U
80	0.18 U
81	
82	
83	-
84	
85	-
86	
87	
88	0
89	0
90	0
91	0.4
92	21.4
93	NM
94	0.0
95	
96	
97	-
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Sample Location:						Parcel 3207, Bldg 1	Parcel 3207, Bldg 1, IA_A
2	Sample ID:						OA-38443-031012-JC-129	IA-38443-031012-JC-131
3	Sample Date:						3/12/2012	3/12/2012
4								
5	Parameter							
6								
7								
8	Volatile Organic Compounds							
9	1,1,1-Trichloroethane	ug/m³	-	22000	-	220000	0.16 U	0.16 U
10	1,1,2,2 Tetrachloroethane	ug/m³	2.1	21			3.8*	0.42 U
11	1,1,2-Trichloroethane	ug/m³	7.7	0.88	77	8.8	0.29 U	0.29 U
12	1,1-Dichloroethane	ug/m³	77	-	770	-	0.11 U	0.11 U
13	1,1-Dichloroethene	ug/m³	-	880	-	8800	0.13 U	0.13 U
14	1,2,4-Trichlorobenzene	ug/m³	-	8.8	-	88	0.73 UJ	0.73 UJ
15	1,2,4-Trimethylbenzene	ug/m³	-	-	-	-	0.31 U	0.49 J
16	1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	ug/m³	0.2	39	2	390	0.34 U	0.34 U
17	1,2-Dichlorobenzene	ug/m³	-	880	-	8800	0.42 U	0.42 U
18	1,2-Dichloroethane	ug/m³	4.7	31	47	310	0.19 U	0.19 U
19	1,2-Dichloropropane	ug/m³	12	18	120	180	0.24 U	0.24 U
20	1,2-Dichlorotetrafluoroethane (CFC 114)	ug/m³	-	-	-	-	0.22 U	0.22 U
21	1,3,5 Trimethylbenzene	ug/m³	-	-	-	-	0.32 U	0.32 U
22	1,3-Butadiene	ug/m³	-	-	-	-	0.14 U	0.14 U
23	1,3-Dichlorobenzene	ug/m³	11	3500	110	35000	0.39 U	0.39 U
24	1,4-Dichlorobenzene	ug/m³	11	3500	110	35000	0.38 U	0.38 U
25	1,4-Dioxane	ug/m³	-	-	-	-	0.29 UJ	0.29 UJ
26	2,2,4-Trimethylpentane	ug/m³	-	-	-	-	0.18 U	0.18 U
27	2-Butanone (Methyl ethyl ketone) (MEK)	ug/m³	-	22000	-	220000	1.7 J	2.3 J
28	2-Chlorotoluene	ug/m³	-	-	-	-	0.33 U	0.33 U
29	2-Hexanone	ug/m³	-	130	-	1300	0.24 UJ	0.24 UJ
30	2-Phenylbutane (sec-Butylbenzene)	ug/m³	-	-	-	-	0.35 U	0.35 U
31	4-Ethyl toluene	ug/m³	-	-	-	-	0.32 U	0.32 U
32	4-Methyl-2-pentanone (Methyl isobutyl ketone) (MIBK)	ug/m³	-	13000	-	130000	0.18 UJ	0.72 J
33	Acetone	ug/m³	-	140000	-	1400000	4.7 J	17
34	Allyl chloride	ug/m³	-	-	-	-	0.15 U	0.15 U
35	Benzene	ug/m³	16	130	160	1300	0.49 J	0.48 J
36	Benzyl chloride	ug/m³	-	-	-	-	0.40 U	0.40 U
37	Bromodichloromethane	ug/m³	3.3	-	33	-	0.29 U	0.29 U
38	Bromoform	ug/m³	110	-	1100	-	0.50 U	0.50 U
39	Bromomethane (Methyl bromide)	ug/m³	-	22	-	220	0.12 U	0.12 U
40	Butane	ug/m³	-	-	-	-	2.7	2.2
41	Carbon disulfide	ug/m³	-	3100	-	31000	0.097 U	0.097 U
42	Carbon tetrachloride	ug/m³	20	440	200	4400	0.48 J	0.39 J
43	Chlorobenzene	ug/m³	-	220	-	2200	0.23 U	0.23 U
44	Chlorodifluoromethane	ug/m³	-	-	-	-	1.3	84
45	Chloroethane	ug/m³	-	44000	-	440000	0.092 U	0.092 U
46	Chloroform (Trichloromethane)	ug/m³	5.3	430	53	4300	0.19 U	0.19 U
47	Chloromethane (Methyl chloride)	ug/m³	-	390	-	3900	1.1	0.81 J
48	cis-1,2-Dichloroethene	ug/m³	-	260	-	2600	0.24 U	0.24 U
49	cis-1,3-Dichloropropene	ug/m³	31	88	310	880	0.34 U	0.34 U
50	Cyclohexane	ug/m³	-	26000	-	260000	0.14 U	0.14 U
51	Cymene (p-Isopropyltoluene)	ug/m³	-	-	-	-	0.31 U	0.31 U
52	Dibromochloromethane	ug/m³	4.5	-	45	-	0.36 U	0.36 U
53	Dichlorodifluoromethane (CFC-12)	ug/m³	-	440	-	4400	2.0	2.1
54	Ethylbenzene	ug/m³	49	4400	490	44000	0.30 U	0.66 J
55	Hexachlorobutadiene	ug/m³	-	-	-	-	0.83 UJ	0.83 UJ

	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Parcel 3207, Bldg 1, Cubicles	Parcel 3207, Bldg 1, Cubicles	Parcel 3207, Bldg 1, IA_D	Parcel 3207, Bldg 2	Parcel 3207, Bldg 2	Parcel 3207, Bldg 2, IA_A	Parcel 3207, Bldg 2, IA_A	Parcel 3207, Bldg 2, IA_C
2	IA-38443-031012-JC-133	IA-38443-031012-JC-134	IA-38443-031012-JC-137	IA-38443-030912-JC-119	IA-38443-031012-JC-130	IA-38443-030912-JC-120	IA-38443-031012-JC-140	IA-38443-030912-JC-122
3	3/12/2012	3/12/2012	3/12/2012	3/9/2012	3/10/2012	3/9/2012	3/10/2012	3/9/2012
4	<i>Duplicate</i>							
5								
6								
7								
8								
9	0.16 U	0.16 U	0.16 U	-	0.16 U	-	0.16 U	-
10	0.42 U	0.42 U	0.42 U	-	0.42 U	-	0.42 U	-
11	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-	0.29 U	-	0.29 U	-
12	0.11 U	0.11 U	0.11 U	-	0.11 U	-	0.11 U	-
13	0.13 U	0.13 U	0.13 U	-	0.13 U	-	0.13 U	-
14	0.73 UJ	0.73 UJ	0.73 UJ	-	0.73 UJ	-	0.73 UJ	-
15	0.56 J	0.57 J	0.31 U	-	0.31 U	-	1.9	-
16	0.34 U	0.34 U	0.34 U	-	0.34 U	-	0.34 U	-
17	0.42 U	0.42 U	0.42 U	-	0.42 U	-	0.42 U	-
18	0.19 U	0.24 J	0.19 U	-	0.19 U	-	0.19 U	-
19	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-	0.24 U	-	0.24 U	-
20	0.22 U	0.22 U	0.22 U	-	0.22 U	-	0.22 U	-
21	0.32 U	0.32 U	0.32 U	-	0.32 U	-	0.19 J	-
22	0.14 U	0.14 U	0.14 U	-	0.14 U	-	0.14 U	-
23	0.39 U	0.39 U	0.39 U	-	0.39 U	-	0.39 U	-
24	0.38 U	0.38 U	0.38 U	-	0.38 U	-	0.38 U	-
25	0.29 UJ	0.29 UJ	0.29 U	-	0.29 UJ	-	0.29 UJ	-
26	0.18 U	0.18 U	0.18 U	-	0.18 U	-	0.42 J	-
27	1.3 J	1.8 J	1.7 J	-	1.2 J	-	3.2	-
28	0.33 U	0.33 U	0.33 U	-	0.33 U	-	0.33 U	-
29	0.24 UJ	0.24 UJ	0.24 U	-	0.24 UJ	-	0.24 UJ	-
30	0.35 U	0.35 U	0.35 U	-	0.35 U	-	0.35 U	-
31	0.38 J	0.40 J	0.32 U	-	0.32 U	-	0.93 J	-
32	0.57 J	0.66 J	0.18 UJ	-	0.18 UJ	-	15 J	-
33	11 J	13	7.9 J	-	3.3 U	-	55	-
34	0.15 U	0.15 U	0.15 U	-	0.15 U	-	0.15 U	-
35	0.48 J	0.49 J	0.47 J	-	0.44 J	-	0.72	-
36	0.40 U	0.40 U	0.40 U	-	0.40 U	-	0.40 U	-
37	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-	0.29 U	-	0.29 U	-
38	0.50 U	0.50 U	0.50 U	-	0.50 U	-	0.50 U	-
39	0.12 U	0.12 U	0.12 U	-	0.12 U	-	0.12 U	-
40	2.3	2.0	5.4	-	3.6	-	9.5	-
41	0.097 U	0.10 J	0.097 U	-	0.097 U	-	0.097 U	-
42	0.47 J	0.51 J	0.43 J	-	0.57 J	-	0.48 J	-
43	0.23 U	0.23 U	0.23 U	-	0.23 U	-	0.23 U	-
44	88	84	21	-	3.4	-	3.8	-
45	0.092 U	0.092 U	0.092 U	-	0.092 U	-	0.092 U	-
46	0.19 U	0.19 U	0.19 U	-	0.19 U	-	0.19 U	-
47	1.0 J	0.80 J	1.2	-	1.1	-	1.2	-
48	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-	0.24 U	-	0.24 U	-
49	0.34 U	0.34 U	0.34 U	-	0.34 U	-	0.34 U	-
50	0.14 U	0.14 U	0.14 U	-	0.14 U	-	1.4 J	-
51	0.31 U	0.31 U	0.31 U	-	0.31 U	-	0.42 J	-
52	0.36 U	0.36 U	0.36 U	-	0.36 U	-	0.36 U	-
53	2.1	2.0	2.2	-	2.2	-	2.1	-
54	0.69 J	0.77 J	0.30 U	-	0.30 U	-	9.1	-
55	0.83 UJ	0.83 UJ	0.83 U	-	0.83 UJ	-	0.83 UJ	-

	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	Parcel 3207, Bldg 2, IA_C IA-38443-031012-JC-144 3/10/2012	Parcel 3207, Bldg 2, IA_C IA-38443-031012-JC-145 3/10/2012	Parcel 3207, Bldg 2, IA_D IA-38443-030912-JC-124 3/9/2012	Parcel 3207, Bldg 2, IA_D IA-38443-031012-JC-148 3/9/2012	Parcel 3207, Bldg 2, IA_F IA-38443-030912-JC-126 3/9/2012	Parcel 3207, Bldg 2, IA_F IA-38443-031012-JC-151 3/10/2012	Parcel 5054, Bldg 1 OA-38443-031312-JC-154 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 1, IA IA-38443-031312-JC-155 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 2 OA-38443-031312-JC-157 3/13/2012
2									
3									
4			Duplicate						
5									
6									
7									
8									
9	0.16 U	0.16 U	-	0.16 U	-	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U
10	0.42 U	0.42 U	-	0.42 U	-	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U
11	0.29 U	0.29 U	-	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
12	0.11 U	0.11 U	-	0.11 U	-	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U
13	0.13 U	0.13 U	-	0.13 U	-	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U
14	0.73 UJ	0.73 UJ	-	0.73 UJ	-	0.73 UJ	0.73 U	0.73 U	0.73 U
15	2.1	1.7	-	0.70 J	-	1.9	0.31 U	0.31 U	0.31 U
16	0.34 U	0.34 U	-	0.34 U	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
17	0.42 U	0.42 U	-	0.42 U	-	0.57 J	0.42 U	0.42 U	0.42 U
18	0.19 U	0.19 U	-	0.19 U	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U
19	0.24 U	0.24 U	-	0.24 U	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
20	0.22 U	0.22 U	-	0.22 U	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U
21	0.54 J	0.91 J	-	0.32 U	-	0.43 J	0.32 U	0.32 U	0.32 U
22	0.14 U	0.14 U	-	0.14 U	-	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U
23	0.39 U	0.39 U	-	0.39 U	-	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U
24	0.38 U	0.38 U	-	0.38 U	-	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U
25	0.29 UJ	0.29 UJ	-	0.29 UJ	-	0.29 UJ	0.29 U	0.29 U	0.29 U
26	0.43 J	0.46 J	-	0.27 J	-	0.80 J	0.18 U	0.18 U	0.18 U
27	4.6	3.3	-	1.9 J	-	5.0	0.88 J	0.97 J	1.9 J
28	0.33 U	0.33 U	-	0.33 U	-	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U
29	0.24 UJ	0.24 UJ	-	0.24 UJ	-	0.24 UJ	0.24 U	0.24 U	0.24 U
30	0.35 U	0.35 U	-	0.35 U	-	0.35 U	0.35 U	0.35 U	0.35 U
31	1.1 J	0.78 J	-	0.47 J	-	0.86 J	0.32 U	0.32 U	0.32 U
32	18 J	14 J	-	3.2 J	-	9.3 J	0.18 U	0.18 U	0.22 J
33	100	72	-	39	-	120	5.0 J	16	13
34	0.15 U	0.15 U	-	0.15 U	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U
35	0.75	0.79	-	0.60 J	-	1.0	0.31 J	0.36 J	0.33 J
36	0.40 U	0.40 U	-	0.40 U	-	0.40 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U
37	0.29 U	0.29 U	-	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
38	0.50 U	0.50 U	-	0.50 U	-	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U
39	0.12 U	0.12 U	-	0.12 U	-	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U
40	12	11	-	10.0	-	26	3.3	5.2	1.9
41	0.13 J	0.13 J	-	0.097 U	-	0.097 U	0.097 U	0.097 U	0.097 U
42	0.51 J	0.50 J	-	0.47 J	-	0.49 J	0.45 J	0.43 J	0.47 J
43	0.23 U	0.23 U	-	0.23 U	-	0.29 J	0.23 U	0.23 U	0.23 U
44	3.4	3.7	-	4.5	-	3.1	2.4	25	1.8
45	0.092 U	0.092 U	-	0.092 U	-	0.092 U	0.092 U	0.092 U	0.092 U
46	0.19 U	0.19 U	-	0.19 U	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U
47	0.96 J	1.2	-	1.0	-	0.65 J	1.1	1.1	1.1
48	0.24 U	0.24 U	-	0.24 U	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
49	0.34 U	0.34 U	-	0.34 U	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
50	1.7 J	1.6 J	-	1.1 J	-	2.2	0.14 U	0.14 U	0.14 U
51	0.54 J	0.37 J	-	0.31 U	-	0.70 J	0.31 U	0.44 J	0.31 U
52	0.36 U	0.36 U	-	0.36 U	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U
53	2.3	2.1	-	1.9	-	2.1	1.9	2.0	2.1
54	9.6	7.7	-	2.7	-	6.0	0.30 U	0.30 U	0.30 U
55	0.83 UJ	0.83 UJ	-	0.83 UJ	-	0.83 UJ	0.83 U	0.83 U	0.83 U

	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
1	Parcel 5054, Bldg 2, IA_A IA-38443-031312-JC-158 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 2, IA_A IA-38443-031312-JC-162 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 2, IA_B IA-38443-031312-JC-161 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 4 OA-38443-031312-JC-165 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 4, IA 1st Fl. IA-38443-031312-JC-166 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 4, IA Basement IA-38443-631312-JC-167 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 5 OA-38443-031312-JC-170 3/13/2012	Parcel 5054, Bldg 5, IA IA-38443-031312-JC-171 3/13/2012
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U
10	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U
11	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
12	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U
13	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U
14	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U
15	1.5	1.5	1.1	0.52 J	5.0	11	0.31 U	0.97
16	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
17	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U
18	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U
19	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
20	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U
21	0.46 J	0.43 J	0.33 J	0.32 U	1.6	3.3	0.32 U	0.32 U
22	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U
23	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U
24	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U
25	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
26	0.44 J	0.44 J	0.46 J	0.18 U	1.2 J	2.1 J	0.18 U	0.33 J
27	1.5	1.2 J	1.8 J	1.4 J	3.0	3.5	0.82 J	1.6 J
28	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U
29	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
30	0.35 U	0.35 U	0.35 U	0.42 J	0.35 U	0.35 U	0.35 U	0.35 U
31	0.82 J	0.60 J	0.55 J	0.32 U	2.6	4.9	0.32 U	0.94 J
32	0.18 UJ	0.18 UJ	0.18 UJ	0.18 U	0.47 J	1.0 J	0.18 UJ	0.61 J
33	10.0 J	9.0 J	14	6.7 J	51	120	4.5 J	20
34	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U
35	0.99	0.95	1.0	0.35 J	1.7	3.2	0.32 J	0.53 J
36	0.40 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U
37	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
38	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U
39	0.17 J	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U
40	3.0	2.9	5.0	6.8	12	17	3.9	27
41	0.097 U	0.097 U	0.097 U	0.19 J	0.20 J	0.25 J	0.097 U	0.097 U
42	0.45 J	0.41 J	0.43 J	0.47 J	0.49 J	0.44 J	0.51 J	0.55 J
43	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U
44	1.5	1.4	2.4	4.7	3.7	1.3	1.8	2.0
45	0.092 U	0.092 U	0.092 U	0.20 J	0.092 U	0.14 J	0.092 U	0.092 U
46	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.23 J
47	1.0 J	1.4	1.1	1.6	1.6	1.7	1.2	1.3
48	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
49	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
50	0.25 J	0.43 J	0.55 J	0.14 U	1.3 J	2.9	0.14 U	0.14 U
51	0.31 U	0.31 U	0.31 U	0.31 U	0.31 U	0.31 U	0.31 U	0.31 U
52	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U
53	2.0	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4
54	0.72 J	0.69 J	0.67 J	0.31 J	7.0	14	0.30 U	120*
55	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U

	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO
1	Parcel 5171, Bldg 1 OA-38443-031412-JC-182 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 1, IA_A IA-38443-031412-JC-198 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 1, IA_C IA-38443-031412-JC-200 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 1, IA_D IA-38443-031412-JC-186 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 1, IA_F IA-38443-031412-JC-190 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 1, IA_F IA-38443-031412-JC-202 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 1, IA_Office IA-38443-031412-JC-183 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 2 OA-38443-031412-JC-192 3/14/2012
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	0.16 U	-	-	6.0 U	6.2 U	-	39 U	0.16 U
10	0.42 U	-	-	15 U	16 U	-	99 U	0.42 U
11	0.29 U	-	-	11 U	11 U	-	70 U	0.29 U
12	0.11 U	-	-	3.9 U	4.0 U	-	25 U	0.11 U
13	0.13 U	-	-	4.6 U	4.8 U	-	30 U	0.13 U
14	0.73 U	-	-	27 U	28 U	-	170 U	0.73 U
15	0.75 J	-	-	210	130	-	170 J	0.51 J
16	0.34 U	-	-	12 U	13 U	-	80 U	0.34 U
17	0.42 U	-	-	15 U	16 U	-	99 U	0.67 J
18	0.19 U	-	-	7.0 U	7.2 U	-	45 U	0.19 U
19	0.24 U	-	-	8.8 U	9.1 U	-	57 U	0.24 U
20	0.22 U	-	-	8.2 U	8.5 U	-	53 U	0.22 U
21	0.32 U	-	-	34 J	21 J	-	76 UJ	0.32 U
22	0.32 J	-	-	5.2 U	5.4 U	-	33 U	0.14 U
23	0.39 U	-	-	14 U	15 U	-	92 U	0.39 U
24	0.38 UJ	-	-	14 U	15 U	-	91 U	0.96 J
25	0.29 U	-	-	11 U	11 U	-	68 U	0.29 U
26	0.84 J	-	-	38 J	31 J	-	59 J	0.56 J
27	3.2	-	-	56 J	60 J	-	140 U	1.6 J
28	0.33 U	-	-	12 U	12 U	-	77 U	0.33 U
29	0.24 U	-	-	8.7 U	9.0 U	-	56 U	0.24 U
30	0.35 U	-	-	13 U	13 U	-	83 U	0.35 U
31	0.32 U	-	-	44 J	27 J	-	77 U	0.32 U
32	0.18 UJ	-	-	28 J	23 J	-	44 U	0.18 UJ
33	17	-	-	6400	5900	-	8400	8.9 J
34	0.15 U	-	-	5.5 U	5.7 U	-	36 U	0.15 U
35	1.3	-	-	63*	43*	-	84 J*	1.0
36	0.40 U	-	-	15 U	15 U	-	95 U	0.40 U
37	0.29 U	-	-	11 U	11 U	-	70 U	0.29 U
38	0.50 U	-	-	18 U	19 U	-	120 U	0.50 U
39	0.12 U	-	-	4.5 U	4.7 U	-	29 U	0.12 U
40	1.3 J	-	-	440	290	-	460	11 J
41	0.097 U	-	-	3.5 U	3.7 U	-	23 U	0.097 U
42	0.58 J	-	-	8.7 UJ	9.1 UJ	-	57 UJ	0.46 J
43	0.23 U	-	-	8.3 U	8.5 U	-	53 U	2.5
44	2.6 J	-	-	12 J	12 J	-	56 J	2.9 J
45	0.092 U	-	-	3.4 U	3.5 U	-	22 U	0.092 U
46	0.81 J	-	-	6.8 U	7.0 U	-	44 U	0.82 J
47	2.3	-	-	12 U	13 U	-	78 U	1.5
48	0.24 U	-	-	8.7 U	9.0 U	-	56 U	0.24 U
49	0.34 U	-	-	12 U	13 U	-	79 U	0.34 U
50	0.14 U	-	-	89	74	-	200 J	0.14 U
51	0.31 U	-	-	11 U	12 U	-	74 U	0.31 U
52	0.36 U	-	-	13 U	14 U	-	85 U	0.36 U
53	3.0	-	-	12 U	13 U	-	79 U	2.5
54	0.70 J	-	-	150*	120*	-	97 J*	0.61 J
55	0.83 U	-	-	30 U	32 U	-	200 U	0.83 U

	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW
1	Parcel 5171, Bldg 2, 40 SW Corner Tree OA-38443-032712-JC-222 3/27/2012	Parcel 5171, Bldg 2, IA_A IA-38443-031412-JC-294 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 2, IA_A IA-38443-032712-JC-193 3/27/2012	Parcel 5171, Bldg 2, IA_B IA-38443-031412-JC-195 3/14/2012	Parcel 5171, Bldg 2, IA_B IA-38443-031412-JC-206 3/14/2012	Parcel 5172, 1 Overstreet OA-38443-031512-JC-214 3/15/2012	Parcel 5172, 1/S&J OA-38443-030712-JC-110 3/7/2012	Parcel 5172, 1/IA_A Overstreet IA-38443-031412-JC-208 3/14/2012
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	0.16 U	-	50 U	140 U	-	0.16 U	0.16 U	-
10	0.42 U		130 U	360 U		0.42 U	0.42 U	
11	0.29 U	-	89 U	250 U	-	0.29 U	0.29 U	-
12	0.11 U	-	32 U	89 U	-	0.11 U	0.11 U	-
13	0.13 U	-	38 U	110 U	-	0.13 U	0.13 U	-
14	0.73 U	-	220 U	620 U	-	0.73 U	0.73 U	-
15	0.31 U	-	100 J	1400	-	0.31 U	0.31 U	-
16	0.34 U	-	100 U	290 U	-	0.34 U	0.34 U	-
17	0.42 U	-	130 U	360 U	-	0.42 U	0.42 U	-
18	0.19 U	-	58 U	160 U	-	0.19 U	0.19 U	-
19	0.24 U	-	73 U	200 U	-	0.24 U	0.24 U	-
20	0.22 U	-	68 U	190 U	-	0.22 U	0.22 U	-
21	0.32 UJ	-	97 UJ	270 UJ	-	0.32 UJ	0.32 U	-
22	0.14 U	-	43 U	120 U	-	0.14 U	0.14 U	-
23	0.39 U	-	120 U	330 U	-	0.39 U	0.39 U	-
24	0.38 U	-	120 U	330 U	-	0.38 U	0.38 U	-
25	0.29 U	-	87 U	250 U	-	0.29 U	0.29 U	-
26	0.18 U	-	55 U	150 U	-	0.30 J	0.18 U	-
27	0.67 J	-	3700	1300 J	-	1.0 J	0.59 UJ	-
28	0.33 U	-	99 U	280 U	-	0.33 U	0.33 U	-
29	0.24 U	-	72 U	200 U	-	0.24 U	0.24 UJ	-
30	0.35 U	-	110 U	300 U	-	0.35 U	0.35 U	-
31	0.32 U	-	98 U	280 U	-	0.32 U	0.32 U	-
32	0.18 U	-	1200	710 J	-	0.18 U	0.18 UJ	-
33	3.3 U	-	5300	13000	-	6.0 J	3.3 U	-
34	0.15 U	-	46 U	130 U	-	0.15 U	0.15 U	-
35	0.47 J	-	54 U	150 U	-	0.70	0.18 U	-
36	0.40 U	-	120 U	340 U	-	0.40 U	0.40 U	-
37	0.29 U	-	89 U	250 U	-	0.29 U	0.29 U	-
38	0.50 U	-	150 U	420 U	-	0.50 U	0.50 U	-
39	0.12 U	-	38 U	110 U	-	0.12 U	0.12 U	-
40	1.7	-	450	150 J	-	2.5	1.8	-
41	0.097 U	-	29 U	82 U	-	0.097 U	0.097 U	-
42	0.53 J	-	72 UJ	200 UJ	-	0.64 J	0.24 U	-
43	0.23 U	-	68 U	190 U	-	0.23 U	0.23 U	-
44	0.86	-	87 J	110 U	-	1.4	1.2	-
45	0.092 U	-	28 U	78 U	-	0.092 U	0.092 U	-
46	0.19 U	-	56 U	160 U	-	0.36 J	0.19 U	-
47	1.2	-	100 U	280 U	-	1.5	1.1	-
48	0.24 U	-	72 U	200 U	-	0.24 U	0.24 U	-
49	0.34 U	-	100 U	290 U	-	0.34 U	0.34 U	-
50	0.14 U	-	48 J	120 U	-	0.22 J	0.14 U	-
51	0.31 U	-	95 U	270 U	-	0.31 U	0.31 U	-
52	0.36 U	-	110 U	300 U	-	0.36 U	0.36 U	-
53	2.1	-	100 U	350 J	-	2.3	2.6	-
54	0.30 U	-	1200*	410 J*	-	0.30 U	0.30 U	-
55	0.83 U	-	250 U	710 U	-	0.83 U	0.83 U	-

	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE
1	Parcel 5172/1/IA_A Overstreet	Parcel 5172/1/IA_A S&J	Parcel 5172/1/IA_A S&J	Parcel 5172/1/IA_B Overstreet	Parcel 5172/1/IA_B Overstreet	Parcel 5172/1/IA_C S&J	Parcel 5172/1/IA_C S&J	Parcel 5172/1/IA_D S&J
2	IA-38443-031512-JC-215	IA-38443-030712-JC-096	IA-38443-031412-JC-111	IA-38443-031412-JC-210	IA-38443-031512-JC-217	IA-38443-030712-JC-098	IA-38443-030712-JC-114	IA-38443-030712-JC-100
3	3/15/2012	3/7/2012	3/7/2012	3/14/2012	3/15/2012	3/7/2012	3/7/2012	3/7/2012
4								
5								
6								
7								
8								
9	0.16 U	-	0.16 U	-	0.65 U	-	0.16 U	-
10	0.42 U		0.42 U		1.7 U		0.42 U	
11	0.29 U	-	0.29 U	-	1.2 U	-	0.29 U	-
12	0.11 U	-	0.11 U	-	0.42 U	-	0.11 U	-
13	0.13 U	-	0.13 U	-	0.51 U	-	0.13 U	-
14	0.73 U	-	0.73 UJ	-	2.9 U	-	0.73 UJ	-
15	13		1.9		47		0.88 J	
16	0.34 U	-	0.34 U	-	1.4 U	-	0.34 U	-
17	0.42 U	-	0.42 U	-	1.7 U	-	0.42 U	-
18	0.19 U	-	0.19 U	-	0.76 U	-	0.19 U	-
19	0.24 U	-	0.24 U	-	0.96 U	-	0.24 U	-
20	0.22 U	-	0.22 U	-	0.89 U	-	0.22 U	-
21	14 J		0.50 J		11 J		0.32 U	
22	0.14 U	-	0.14 UJ	-	0.57 U	-	0.14 U	-
23	0.39 U	-	0.39 U	-	1.6 U	-	0.39 U	-
24	0.38 U	-	1.7	-	1.5 U	-	1.5	-
25	0.29 U	-	0.29 UJ	-	1.2 U	-	0.29 UJ	-
26	96	-	0.42 J	-	55	-	0.28 J	-
27	7.3	-	1.7 J	-	60 J	-	1.1 J	-
28	0.33 U	-	0.33 U	-	1.3 U	-	0.33 U	-
29	0.64 J	-	0.24 UJ	-	0.95 U	-	0.24 UJ	-
30	0.89 J	-	0.35 U	-	1.4 U	-	0.35 U	-
31	16	-	0.61 J	-	15	-	0.38 J	-
32	5.0	-	25 J	-	7.8 J	-	8.0 J	-
33	37	-	13	-	54	-	7.9 J	-
34	0.15 U	-	0.15 U	-	0.60 U	-	0.15 U	-
35	31*	-	0.69	-	46*	-	0.56 J	-
36	0.43 J	-	0.40 U	-	1.6 U	-	0.40 U	-
37	0.29 U	-	0.29 U	-	1.2 U	-	0.29 U	-
38	0.50 U	-	0.50 U	-	2.0 U	-	0.50 U	-
39	0.12 U	-	0.12 U	-	0.50 U	-	0.12 U	-
40	270	-	6.0	-	300	-	4.5	-
41	0.29 J	-	0.097 U	-	0.39 U	-	0.097 U	-
42	0.53 J	-	0.51 J	-	0.96 UJ	-	0.49 J	-
43	0.23 U	-	0.23 U	-	0.90 U	-	0.23 U	-
44	2.0	-	3.0	-	3.3	-	2.5	-
45	0.092 U	-	0.092 U	-	0.37 U	-	0.092 U	-
46	1.1	-	0.32 J	-	1.8 J	-	0.24 J	-
47	1.7	-	1.1	-	1.3 U	-	1.2	-
48	1.4	-	0.31 J	-	1.5 J	-	0.24 U	-
49	0.34 U	-	0.34 U	-	1.3 U	-	0.34 U	-
50	12	-	0.72 J	-	26	-	0.27 J	-
51	1.5	-	0.31 U	-	1.3 U	-	0.31 U	-
52	0.36 U	-	0.36 U	-	1.4 U	-	0.36 U	-
53	2.1	-	2.4	-	2.2 J	-	2.5	-
54	36	-	0.74 J	-	44	-	0.41 J	-
55	0.83 U	-	0.83 UJ	-	3.3 U	-	0.83 UJ	-

	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM
1	Parcel 5172/1/IA_D S&J IA-38443-030712-JC-116	Parcel 5172/1/IA_D S&J IA-38443-030712-JC-101	Parcel 5172, Bldg 2, IA_A IA-38443-032712-JC-224	Parcel 5172, Bldg 2, IA_B IA-38443-032712-JC-226	Parcel 5172, Bldg 2, IA_C IA-38443-032712-JC-228	Parcel 5172, Bldg 2, on top of GP-15-09 OA-38443-032712-JC-223	Parcel 5172, Bldg 3 OA-38443-031512-JC-219	Parcel 5172, Bldg 3, IA IA-38443-031412-JC-212
2	3/7/2012	3/7/2012	3/27/2012	3/27/2012	3/27/2012	3/27/2012	3/15/2012	3/14/2012
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	0.16 U	-	0.45 J	0.75 J	0.48 J	0.16 U	0.16 U	-
10	0.42 U		0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	
11	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-
12	0.11 U	-	0.11 U	0.14 J	0.11 U	0.11 U	0.11 U	-
13	0.13 U	-	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U	-
14	0.73 UJ	-	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U	0.73 U	-
15	1.6	-	0.55 J	3.2	3.5	0.31 U	0.59 J	-
16	0.34 U	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	-
17	0.42 U	-	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U	-
18	0.19 U	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	-
19	0.24 U	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-
20	0.22 U	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	-
21	0.47 J		0.32 UJ	0.66 J	0.78 J	0.32 UJ	0.32 UJ	
22	0.14 U	-	1.2	1.6	1.3	0.14 U	0.14 U	-
23	0.39 U	-	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U	-
24	1.5	-	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U	-
25	0.29 UJ	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-
26	0.45 J	-	2.6	0.57 J	0.45 J	0.18 U	1.2 J	-
27	1.9 J	-	5.0	10	8.2	1.1 J	1.3 J	-
28	0.33 U	-	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U	-
29	0.24 UJ	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-
30	0.35 U	-	0.35 U	0.35 U	0.35 U	0.35 U	0.35 U	-
31	0.72 J	-	0.32 U	0.43 J	0.47 J	0.32 U	0.32 U	-
32	13 J	-	0.54 J	0.85 J	0.94 J	0.18 U	0.18 U	-
33	12	-	18	29	35	3.3 U	9.4 J	-
34	0.15 U	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	-
35	0.68	-	1.9	2.1	1.9	0.47 J	1.1	-
36	0.40 U	-	0.49 U	0.49 U	0.49 U	0.40 U	0.40 U	-
37	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-
38	0.50 U	-	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U	-
39	0.12 U	-	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U	-
40	6.7	-	7.5	10.0	8.4	1.7	35	-
41	0.097 U	-	1.1 J	0.86 J	0.70 J	0.097 U	0.097 U	-
42	0.47 J	-	0.57 J	0.57 J	0.57 J	0.54 J	0.54 J	-
43	0.23 U	-	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U	-
44	3.1	-	0.94	0.97	0.92	1.1	16	-
45	0.092 U	-	0.092 U	0.092 U	0.092 U	0.092 U	0.092 U	-
46	0.36 J	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.29 J	-
47	1.4	-	1.8	2.3	2.0	1.2	1.3	-
48	0.37 J	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U	-
49	0.34 U	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U	-
50	0.54 J	-	0.98 J	1.1 J	1.1 J	0.14 U	0.49 J	-
51	0.33 J	-	0.31 U	0.33 J	0.46 J	0.31 U	0.31 U	-
52	0.36 U	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	-
53	2.8	-	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	-
54	0.72 J	-	0.92	1.4	1.4	0.30 U	0.60 J	-
55	0.83 UJ	-	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U	-

	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV
1	Parcel 5172, Bldg 3, IA IA-38443-031312-JC-220 3/15/2012	Parcel 5172, SE Corner OA-38443-030712-JC-095 3/7/2012	Parcel 5173, Bldg 1 OA-38443-031312-JC-174 3/13/2012	Parcel 5173, Bldg 1, IA_A IA-38443-031312-JC-175 3/13/2012	Parcel 5173, Bldg 1, IA_B IA-38443-031312-JC-177 3/13/2012	Parcel 5173, Bldg 1, IA_C IA-38443-031312-JC-179 3/13/2012	Parcel 5174, Outdoor Air OA-38443-030612-JC-085 3/6/2012	Parcel 5174, Bldg 1, IA_A IA-38443-030512-JC-078 3/5/2012	Parcel 5174, Bldg 1, IA_A IA-38443-030612-JC-086 3/6/2012
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9	3.3 U	-	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.65 U	0.16 U	-	0.16 U
10	8.4 U	-	0.42 U	0.42 U	1.7 U	0.42 U	0.42 U	-	0.42 U
11	5.9 U	-	0.29 U	0.29 U	1.2 U	0.29 U	-	-	0.29 U
12	2.1 U	-	0.11 U	0.11 U	0.42 U	0.11 U	-	-	0.11 U
13	2.5 U	-	0.13 U	0.13 U	0.51 U	0.13 U	-	-	0.13 U
14	15 U	-	0.73 U	0.73 U	2.9 U	0.73 U	-	-	0.73 U
15	260	-	0.31 U	2.2	3.6 J	0.31 U	-	-	9.2
16	6.8 U	-	0.34 U	0.34 U	1.4 U	0.34 U	-	-	0.34 U
17	8.4 U	-	0.42 U	0.42 U	1.7 U	0.42 U	-	-	0.42 U
18	6.1*	-	0.19 U	0.19 U	0.76 U	0.19 U	-	-	0.19 U
19	4.8 U	-	0.24 U	0.24 U	0.96 U	0.24 U	-	-	0.24 U
20	4.5 U	-	0.22 U	0.22 U	0.89 U	0.22 U	-	-	0.22 U
21	40 J	-	0.32 U	0.57 J	1.3 U	0.32 U	-	-	3.0
22	2.8 U	-	0.14 U	0.14 U	0.57 U	0.14 U	-	-	0.14 U
23	7.8 U	-	0.39 U	0.39 U	1.6 U	0.39 U	-	-	0.39 U
24	7.7 U	-	0.38 U	0.38 UJ	1.5 UJ	0.38 U	-	-	0.38 U
25	5.8 U	-	0.29 U	0.29 U	1.2 U	0.29 U	-	-	0.29 U
26	460	-	0.18 U	0.26 J	4.0 J	0.18 J	-	-	1.6 J
27	12 U	-	1.1 J	2.5 J	6.8 J	0.59 U	-	-	0.97 J
28	6.5 U	-	0.33 U	0.33 U	1.3 U	0.33 U	-	-	0.33 U
29	4.8 U	-	0.24 U	0.24 U	0.95 U	0.24 U	-	-	0.24 U
30	7.0 U	-	0.35 U	0.35 U	1.4 U	0.35 U	-	-	0.35 U
31	53	-	0.32 U	1.6 J	2.3 J	0.32 U	-	-	4.2
32	5.0 J	-	0.18 U	15	25	0.18 U	-	-	0.18 U
33	67 U	-	5.1 J	55	15	24 J	3.3 U	-	43
34	3.0 U	-	0.15 U	0.15 U	0.60 U	0.15 U	-	-	0.15 U
35	93*	-	0.22 J	1.5	1.6 J	0.46 J	-	-	1.3
36	8.1 U	-	0.40 U	0.40 U	1.6 U	0.40 U	-	-	0.40 U
37	5.9 U	-	0.29 U	0.29 U	1.2 U	0.29 U	-	-	0.29 U
38	9.9 U	-	0.50 U	0.50 U	2.0 U	0.50 U	-	-	0.50 U
39	2.5 U	-	0.12 U	0.12 U	0.50 U	0.12 U	-	-	0.12 U
40	640	-	1.8	6.5 J	21 J	2.1	-	-	5.4
41	1.9 U	-	0.097 U	0.27 J	0.39 U	0.097 U	-	-	0.22 J
42	4.8 UJ	-	0.45 J	0.60 J	0.96 U	0.31 J	-	-	0.50 J
43	4.5 U	-	0.23 U	0.23 U	0.90 U	0.23 U	-	-	0.23 U
44	12 J	-	1.7	3.3 J	5.4 J	3.7	-	-	1.3
45	1.8 U	-	0.092 U	0.092 U	0.37 U	0.092 U	-	-	0.092 U
46	3.7 U	-	0.19 U	0.38 J	0.74 U	0.19 U	-	-	0.19 U
47	6.6 U	-	1.2	2.2	1.3 U	1.5	-	-	0.98 J
48	4.8 U	-	0.24 U	0.24 U	0.95 U	0.24 U	-	-	0.24 U
49	6.7 U	-	0.34 U	0.34 U	1.3 U	0.34 U	-	-	0.34 U
50	31 J	-	0.14 U	1.1 J	44 J	14	0.14 U	-	9.6
51	6.3 U	-	0.31 U	0.31 U	1.3 U	0.31 U	-	-	0.31 U
52	7.2 U	-	0.36 U	0.36 U	1.4 U	0.36 U	-	-	0.36 U
53	6.7 U	-	2.0	2.8	3.5 J	3.6	-	-	2.7
54	100*	-	0.30 U	0.66 J	0.50 J	1.9 J	0.30 U	-	2.9
55	17 U	-	0.83 U	0.83 U	0.83 U	0.83 U	-	-	0.83 U

	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE
1	Parcel 5174, Bldg 1, IA_C IA-38443-030512-JC-080	Parcel 5174, Bldg 1, IA_C IA-38443-030612-JC-088	Parcel 5174, Bldg 1, IA_C IA-38443-030612-JC-089	Parcel 5174, Bldg 1, IA_E IA-38443-030512-JC-082	Parcel 5174, Bldg 1, IA_E IA-38443-030512-JC-083	Parcel 5174, Bldg 1, IA_E IA-38443-030612-JC-092	Parcel 5175 OA-38443-030712-JC-104	Parcel 5175, Bldg 1, IA_A IA-38443-030712-JC-105	Parcel 5175, Bldg 1, IA_B IA-38443-030712-JC-107
2	3/5/2012	3/6/2012	3/6/2012	3/6/2012	3/5/2012	3/6/2012	3/7/2012	3/7/2012	3/7/2012
3									
4			Duplicate		Duplicate				
5									
6									
7									
8									
9	-	0.16 U	0.16 U	-	-	0.16 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U
10		0.42 U	0.42 U			0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U
11	-	0.29 U	0.29 U	-	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
12	-	0.11 U	0.11 U	-	-	0.11 U	0.11 U	0.11 U	0.11 U
13	-	0.13 U	0.13 U	-	-	0.13 U	0.13 U	0.13 U	0.13 U
14	-	0.73 U	0.73 U	-	-	0.73 U	0.73 UJ	0.73 UJ	0.73 UJ
15	-	5.6	4.9	-	-	3.2	0.31 U	0.31 U	0.85 J
16	-	0.34 U	0.34 U	-	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
17	-	0.42 U	0.42 U	-	-	0.42 U	0.42 U	0.42 U	0.42 U
18	-	0.25 J	0.35 J	-	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U
19	-	0.24 U	0.24 U	-	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
20	-	0.22 U	0.22 U	-	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U
21	-	1.6	1.5	-	-	0.98	0.32 U	0.32 U	0.32 U
22	-	0.14 U	0.14 U	-	-	0.14 U	0.14 U	0.14 U	0.14 U
23	-	0.39 U	0.39 U	-	-	0.39 U	0.39 U	0.39 U	0.39 U
24	-	0.38 U	0.38 U	-	-	0.38 U	0.38 U	0.38 U	0.38 U
25	-	0.29 U	0.29 U	-	-	0.29 U	0.29 UJ	0.29 UJ	0.29 UJ
26	-	1.1 J	0.99 J	-	-	0.37 J	0.20 J	0.20 J	0.33 J
27	-	1.1 J	0.94 J	-	-	0.91 J	0.86 J	0.65 J	0.65 J
28	-	0.33 U	0.33 U	-	-	0.33 U	0.33 U	0.33 U	0.33 U
29	-	0.24 U	0.24 U	-	-	0.24 U	0.24 UJ	0.24 UJ	0.24 UJ
30	-	0.35 U	0.35 U	-	-	0.35 U	0.35 U	0.35 U	0.35 U
31	-	21	2.0	-	-	1.3 J	0.32 U	0.32 U	0.32 U
32	-	0.18 U	0.41 J	-	-	0.18 U	0.18 IJJ	0.18 IJJ	0.18 IJJ
33	-	26	26	-	-	27	5.2 J	4.4 J	4.1 J
34	-	0.15 U	0.15 U	-	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U
35	-	1.1	0.99	-	-	0.83	0.46 J	0.50 J	0.61 J
36	-	0.40 U	0.40 U	-	-	0.49 U	0.40 U	0.40 U	0.40 U
37	-	0.29 U	0.29 U	-	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
38	-	0.50 U	0.50 U	-	-	0.50 U	0.50 U	0.50 U	0.50 U
39	-	0.12 U	0.12 U	-	-	0.12 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U
40	-	16	16	-	-	3.4	2.3	2.1	3.2
41	-	0.13 J	0.097 J	-	-	0.11 J	0.12 J	0.097 U	0.097 U
42	-	0.56 J	0.52 J	-	-	0.49 J	0.51 J	0.52 J	0.48 J
43	-	0.23 U	0.23 U	-	-	0.23 U	0.23 U	0.23 U	0.23 U
44	-	1.2	1.3	-	-	41	1.2	2.0	13
45	-	0.092 U	0.092 U	-	-	0.092 U	0.092 U	0.092 U	0.092 U
46	-	0.19 U	0.19 U	-	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U
47	-	1.3	1.3	-	-	14	1.1	1.0	1.1
48	-	0.24 U	0.24 U	-	-	0.24 U	0.24 U	0.24 U	0.24 U
49	-	0.34 U	0.34 U	-	-	0.34 U	0.34 U	0.34 U	0.34 U
50	-	3.4	3.1	-	-	1.5 J	0.14 U	0.17 J	0.19 J
51	-	0.31 U	0.31 U	-	-	0.31 U	0.31 U	0.31 U	0.31 U
52	-	0.36 U	0.36 U	-	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U
53	-	2.8	2.9	-	-	3.0	2.6	2.6	2.6
54	-	2.5	2.4	-	-	1.8	0.30 U	0.30 U	0.47 J
55	-	0.83 U	0.83 U	-	-	0.83 U	0.83 UJ	0.83 UJ	0.83 UJ

	A	B	C	D	E	F	G	H
56	Hexane	ug/m ³	-	-	-	-	0.37 J	0.42 J
57	Isopropyl alcohol	ug/m ³	-	-	-	-	0.49 J	14
58	Isopropyl benzene	ug/m ³	-	1800	-	18000	0.29 U	0.29 U
59	m&p-Xylenes	ug/m ³	-	440	-	4400	0.52 U	21
60	Methyl methacrylate	ug/m ³	-	-	-	-	0.32 U	0.32 U
61	Methyl tert butyl ether (MTBE)	ug/m ³	470	13000	4700	130000	0.61 U	0.61 U
62	Methylene chloride	ug/m ³	260	4600	2600	46000	0.63 J	1.1 J
63	Naphthalene	ug/m ³	3.6	13	36	130	0.47 UJ	0.47 UJ
64	N-Butylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	0.25 U	0.25 U
65	N-Heptane	ug/m ³	-	-	-	-	0.19 U	0.40 J
66	N-Propylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	0.28 U	0.28 U
67	o-Xylene	ug/m ³	-	440	-	4400	0.26 U	0.63 J
68	Styrene	ug/m ³	-	4400	-	44000	0.25 U	0.35 J
69	tert-Butyl alcohol	ug/m ³	-	-	-	-	0.12 J	0.51 J
70	tert-Butylbenzene	ug/m ³	-	-	-	-	0.36 U	0.36 U
71	Tetrachloroethene	ug/m ³	470	180	4700	1800	0.63 J	0.27 U
72	Tetrahydrofuran	ug/m ³	-	-	-	-	0.19 U	0.19 U
73	Toluene	ug/m ³	-	22000	-	220000	0.81	3.0
74	trans-1,2-Dichloroethene	ug/m ³	-	260	-	2600	0.20 U	0.20 U
75	trans-1,3-Dichloropropene	ug/m ³	31	88	310	880	0.22 U	0.22 U
76	Trichloroethene	ug/m ³	30	8.8	300	88	0.92 J	0.19 U
77	Trichlorofluoromethane (CFC-11)	ug/m ³	-	3100	-	31000	1.1	1.1
78	Trifluorotrichloroethane (Freon 113)	ug/m ³	-	130000	-	1300000	0.48 J	0.52 J
79	Vinyl bromide (Bromoethene)	ug/m ³	-	-	-	-	0.15 U	0.15 U
80	Vinyl chloride	ug/m ³	28	440	280	4400	0.18 U	0.18 U
81								
82	<i>Gases</i>							
83	Ethane (%)	%	-	-	-	-	-	-
84	Ethene (%)	%	-	-	-	-	-	-
85	Methane (%)	%	0.05	-	0.05	-	-	-
86								
87	<i>Field Parameters</i>							
88	Methane (%)		0.05	-	0.05	-	0	0
89	LEL (%) - Landtec		1	-	1	-	0	0
90	LEL (%) - RKI		1	-	1	-	0	0
91	PID (ppm)		-	-	-	-	0.0	0
92	Oxygen (%) - Landtec		-	-	-	-	21.6	21.5
93	Oxygen (%) - RKI		-	-	-	-	NM	NM
94	Carbon Dioxide (%)		-	-	-	-	0.0	0
95								
96	<i>Radiology</i>							
97	Radon-222 (pCi/L)	pCi/L	-	-	-	-	-	-
98								
99								
100	Notes:							
101	All concentrations are expressed in units of micrograms per cubic meter (ug/m ³) unless otherwise noted.							
102	J - Estimated.							
103	U - Non-detect at associated value.							
104	UJ - Estimated reporting limit.							
105	- Not applicable.							
106	NM - Not measured							
107	ppm - parts per million							

	I	J	K	L	M	N	O	P
56	0.42 J	0.41 J	0.47 J	-	0.43 J	-	1.1 J	-
57	13	13	5.5	-	0.50 J	-	27	-
58	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-	0.29 U	-	0.39 J	-
59	2.0	2.3	0.52 U	-	0.52 U	-	36	-
60	0.32 U	0.32 U	0.32 U	-	0.32 U	-	0.32 U	-
61	0.61 U	0.61 U	0.61 U	-	0.61 U	-	0.61 U	-
62	1.1 J	1.1 J	1.2 J	-	2.1	-	1.8	-
63	0.47 UJ	0.47 UJ	0.47 UJ	-	0.47 UJ	-	0.47 UJ	-
64	0.25 U	0.25 U	0.25 U	-	0.25 U	-	0.25 U	-
65	0.44 J	0.45 J	0.33 J	-	0.19 U	-	4.6	-
66	0.28 U	0.28 U	0.28 U	-	0.28 U	-	0.42 J	-
67	0.57 J	0.61 J	0.26 U	-	0.26 U	-	17	-
68	0.41 J	0.39 J	0.25 U	-	0.25 U	-	11	-
69	0.39 J	0.48 J	0.35 J	-	0.12 U	-	0.39 J	-
70	0.36 U	0.36 U	0.36 U	-	0.36 U	-	0.36 U	-
71	0.56 J	0.27 U	0.27 U	-	0.41 J	-	1.6	-
72	0.19 U	0.19 U	0.19 U	-	0.19 U	-	0.19 U	-
73	2.6	2.8	1.7	-	0.62 J	-	25	-
74	0.20 U	0.20 U	0.20 U	-	0.20 U	-	0.20 U	-
75	0.22 U	0.22 U	0.22 U	-	0.22 U	-	0.22 U	-
76	0.19 U	0.19 U	0.27 J	-	0.19 U	-	0.31 J	-
77	1.1	1.1 J	1.3	-	1.4	-	1.3	-
78	0.48 J	0.49 J	0.54 J	-	0.52 J	-	0.48 J	-
79	0.15 U	0.15 U	0.15 U	-	0.15 U	-	0.15 U	-
80	0.19 J	0.18 U	0.18 U	-	0.18 U	-	0.18 U	-
81								
82								
83	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-
86								
87								
88	0	0	0	-	0	-	0	-
89	0	0	0	-	0	-	0	-
90	0	0	0	-	0	-	0	-
91	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.3	-
92	21.4	21.8	NM	-	21.0	-	21.3	-
93	NM	NM	0.0	-	20.9	-	20.9	-
94	0.0	0.0	0	-	0	-	0	-
95								
96								
97	-	-	-	0.00 +/-0.06	-	1.13 +/-0.14	-	1.42 +/-0.12
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								

	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
56	1.3 J	1.2 J	-	1.1 J	-	2.0	0.57 J	0.46 J	0.36 J
57	34	28	-	62	-	22	0.70 J	1.3 J	1.1 J
58	0.42 J	0.36 J	-	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
59	42	32	-	11	-	26	0.52 J	0.73 J	0.67 J
60	0.32 J	0.32 U	-	0.32 U	-	0.32 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U
61	0.61 U	0.61 U	-	0.61 U	-	0.61 U	0.61 U	0.61 U	0.61 U
62	0.89 J	1.2 J	-	6.8	-	0.86 J	0.90 J	0.66 J	0.69 J
63	0.47 UJ	0.47 UJ	-	0.47 UJ	-	0.47 UJ	0.47 U	0.47 U	0.47 U
64	0.25 U	0.25 U	-	0.25 U	-	0.28 J	0.25 U	0.25 U	0.25 U
65	5.5	5.8	-	2.7	-	11	0.37 J	1.2 J	0.26 J
66	0.51 J	0.39 J	-	0.28 U	-	0.42 J	0.28 U	0.28 U	0.28 U
67	20	16	-	4.9	-	12	0.26 U	0.26 U	0.26 U
68	9.2	7.2	-	2.3	-	4.9	0.25 U	0.25 U	0.25 U
69	0.56 J	0.44 J	-	0.34 J	-	0.36 J	0.12 U	0.14 J	0.32 J
70	0.36 U	0.36 U	-	0.36 U	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U
71	1.9	2.0	-	0.74 J	-	12 J	0.27 U	0.27 U	0.27 U
72	0.60 J	0.19 U	-	0.19 U	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.69 J
73	22	19	-	9.0	-	22	1.7	4.5	2.1
74	0.20 U	0.20 U	-	0.20 U	-	0.20 U	0.20 U	0.20 U	0.20 U
75	0.22 U	0.22 U	-	0.22 U	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U
76	0.38 J	0.38 J	-	0.79 J	-	0.82 J	0.19 U	2.2	0.19 U
77	1.3	1.3	-	1.3	-	1.2	1.2	1.2	1.3
78	0.53 J	0.48 J	-	0.46 J	-	0.57 J	0.44 J	0.47 J	0.51 J
79	0.15 U	0.15 U	-	0.15 U	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U
80	0.18 U	0.18 U	-	0.18 U	-	0.18 U	0.18 U	0.18 U	0.18 U
81									
82									
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86									
87									
88	0			0		0	0	0	0
89	0			0		0	0	0	0
90	0			0		0	0	0	0
91	0.1			0.1		0.1	0.0	0.0	0.0
92	21.1			21.1		21.1	21.8	22.0	21.5
93	20.9			20.9		20.9	20.9	20.9	20.9
94	0			0		0	0.0	0.1	0.0
95									
96									
97	-	-	6.3 +/-0.3	-	1.35 +/-0.11	-	-	-	-
98									
99									
100									
101									
102									
103									
104									
105									
106									
107									

	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
56	1.4 J	1.4 J	1.6 J	0.78 J	3.0	6.0	0.62 J	0.66 J
57	0.75 J	0.79 J	1.1 J	0.82 J	11	17	0.62 J	15
58	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.54 J	1.0 J	0.29 U	0.41 J
59	-2.8	-2.7	-2.7	1.0	23	46	0.59 J	300
60	0.32 U							
61	0.61 U							
62	0.53 J	0.53 J	0.84 J	2.2	5.4	14	0.67 J	0.83 J
63	0.47 U	0.47 U	0.47 U	0.47 U	1.4 J	1.4 J	0.47 U	0.47 U
64	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.58 J	0.92 J	0.25 U	0.40 J
65	0.51 J	0.51 J	0.84 J	0.23 J	7.1	17	0.30 J	1.2 J
66	0.28 U	0.28 U	0.28 U	0.28 U	1.2 J	2.7	0.28 U	0.28 U
67	0.94	0.93	0.92	0.35 J	6.0	12	0.26 U	73
68	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.48 J	0.42 J	0.25 U	0.33 J
69	0.37 J	0.42 J	0.29 J	0.78 J	0.58 J	0.41 J	0.13 J	0.39 J
70	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.58 J	0.36 U	0.36 U	0.36 U
71	0.27 U	0.27 U	0.27 U	0.27 U	4.1	0.46 J	0.27 U	0.27 U
72	0.19 U							
73	4.1	4.1	4.3	1.9	21	46	0.84	1.6
74	0.20 U							
75	0.22 U							
76	0.19 U	0.27 J						
77	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	2.5
78	0.47 J	0.49 J	0.47 J	0.47 J	0.45 J	0.46 J	0.58 J	0.57 J
79	0.15 U							
80	0.18 U							
81								
82								
83	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-
86								
87								
88	0	0	0	0	0	0	0	0
89	0	0	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0	0
91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
92	21.7	21.6	21.0	21.9	20.8	21.4	21.4	
93	20.9	20.9	21.4	21.3	21.4		21.4	
94	0.0	0.0	0	0	0	0	0.5	
95								
96								
97	-	-	-	-	-	-	-	-
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								

	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO
56	1.8	-	-	160	110	-	240 J	1.1 J
57	5.2	-	-	650	560	-	900 J	2.9 J
58	0.29 U	-	-	13 J	11 U	-	70 U	0.29 U
59	2.2	-	-	600 ^b	480 ^b	-	390	2.1
60	0.32 U	-	-	12 U	12 U	-	76 U	0.32 U
61	0.61 U	-	-	22 U	23 U	-	140 U	0.61 U
62	1.5 J	-	-	35 U	16 U	-	82 U	1.3 J
63	0.47 U	-	-	17 U	18 U	-	110 U	0.47 U
64	0.25 U	-	-	13 J	9.6 U	-	60 U	0.25 U
65	1.9 J	-	-	1000	970	-	2300	1.0 J
66	0.28 U	-	-	25 J	15 J	-	65 U	0.28 U
67	0.81 J	-	-	190	140	-	130 J	0.69 J
68	0.25 U	-	-	9.0 U	9.4 U	-	58 U	0.25 U
69	0.34 J	-	-	4.2 U	4.4 U	-	27 U	0.31 J
70	0.36 U	-	-	13 U	14 U	-	86 U	0.36 U
71	1.2 J	-	-	9.9 U	10 U	-	64 U	1.6
72	0.19 U	-	-	6.8 U	7.0 U	-	44 U	0.19 U
73	4.9	-	-	480	340	-	430	6.4
74	0.20 U	-	-	7.3 U	7.5 U	-	47 U	0.20 U
75	0.22 U	-	-	8.0 U	8.3 U	-	52 U	0.22 U
76	0.28 J	-	-	8.1 J	7.3 U	-	46 U	2.7
77	1.9	-	-	4.9 U	5.1 U	-	32 U	1.6
78	0.63 J	-	-	8.7 U	9.0 U	-	56 U	0.51 J
79	0.15 U	-	-	5.6 U	5.8 U	-	36 U	0.15 U
80	0.18 U	-	-	6.6 U	6.9 U	-	43 U	0.18 U
81								
82								
83	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-
86								
87								
88	0			0	0		0	0
89	0			0	0		0	0
90	0			0	0		0	0
91	0.1			7.4	2.7		4.4	0
92	21.2			20.9	21.8		21.3	22.6
93	20.9			20.9	20.9		20.9	20.9
94	0			0.0	0.1		0.1	0.1
95								
96								
97	-	1.27 +/-0.07	1.13 +/-0.07	-	-	2.0 +/-0.1	-	-
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								

	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW
56	0.56 J	-	69 J	96 U	-	0.94 J	0.11 U	-
57	0.42 J	-	79 J	150 J	-	1.9 J	0.26 J	-
58	0.29 U	-	89 U	250 U	-	0.29 U	0.29 U	-
59	0.52 U	-	5000 ^a	1800 ^b	-	0.52 U	0.52 U	-
60	0.32 U	-	98 U	270 U	-	0.32 U	0.32 U	-
61	0.61 U	-	190 U	520 U	-	0.61 U	0.61 U	-
62	0.69 U	-	890 ^c	1500 U	-	0.83 U	0.50 J	-
63	0.47 U	-	140 U	400 U	-	0.47 U	0.47 UJ	-
64	0.25 UJ	-	77 UJ	210 U	-	0.25 U	0.25 U	-
65	0.24 J	-	740	1300 J	-	0.38 J	0.19 U	-
66	0.28 U	-	83 U	230 U	-	0.28 U	0.28 U	-
67	0.26 U	-	1700 ^b	670 J ^b	-	0.26 U	0.26 U	-
68	0.25 U	-	240 J	680 J	-	0.25 U	0.25 U	-
69	0.12 U	-	35 U	98 U	-	0.12 U	0.12 U	-
70	0.36 U	-	110 U	310 U	-	0.36 U	0.36 U	-
71	0.27 U	-	82 U	230 U	-	0.39 J	0.27 U	-
72	0.19 U	-	56 U	160 U	-	0.19 U	0.19 U	-
73	1.2	-	22000	30000 ^b	-	1.8	0.20 U	-
74	0.20 U	-	60 U	170 U	-	0.20 U	0.20 U	-
75	0.22 U	-	66 U	190 U	-	0.22 U	0.22 U	-
76	0.22 J	-	69 J ^b	160 U	-	0.55 J	0.19 U	-
77	1.0 J	-	41 U	110 U	-	1.3	0.93 J	-
78	0.55 J	-	72 U	200 U	-	0.62 J	0.24 U	-
79	0.15 U	-	46 U	130 U	-	0.15 U	0.15 U	-
80	0.18 U	-	55 U	150 U	-	0.18 U	0.18 U	-
81								
82								
83	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-
86								
87								
88	0		0	0		0	0	
89	0		0	0		0	0	
90	0		0	0		0	0	
91	0		24.7	8.7		0.1	0.0	
92	22.4		22.6	21.9		22	20.4	
93	21.3		21.3	20.9		20.9	20.5	
94	0		0	0		0	0.1	
95								
96								
97	-	1.00 +/- 0.06	-	-	0.67 +/- 0.07	-	-	2.1 +/- 0.1
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								

	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE
56	61	-	0.79 J	-	100	-	0.61 J	-
57	15	-	61 J	-	16 J	-	33 J	-
58	5.7	-	0.29 U	-	3.5 J	-	0.29 U	-
59	150	-	2.5	-	160	-	1.2	-
60	0.32 U	-	1.1 J	-	4.3 J	-	0.55 J	-
61	0.61 U	-	0.61 U	-	2.5 U	-	0.61 U	-
62	8.1	-	1.6 J	-	35	-	1.4 J	-
63	1.9 J	-	0.61 J	-	4.7 J*	-	0.47 UJ	-
64	6.3	-	0.25 U	-	4.5 J	-	0.25 U	-
65	25	-	7.7	-	41	-	2.4	-
66	9.4	-	0.28 J	-	9.3	-	0.28 U	-
67	51	-	1.1	-	51	-	0.53 J	-
68	2.3	-	0.32 J	-	2.5 J	-	0.25 U	-
69	0.83 J	-	0.46 J	-	2.6 J	-	0.34 J	-
70	0.36 U	-	0.36 U	-	1.4 U	-	0.36 U	-
71	1.6	-	4.2	-	3.4 J	-	2.8	-
72	0.66 J	-	0.19 U	-	0.74 U	-	0.22 J	-
73	140	-	5.6	-	280	-	3.1	-
74	0.26 J	-	0.33 J	-	0.79 U	-	0.20 U	-
75	0.22 U	-	0.22 U	-	0.87 U	-	0.22 U	-
76	27 ^b	-	14 ^b	-	30 ^b	-	8.6	-
77	4.9	-	1.5	-	3.1 J	-	1.3	-
78	0.55 J	-	0.51 J	-	0.95 U	-	0.48 J	-
79	0.15 U	-	0.15 U	-	0.61 U	-	0.15 U	-
80	0.18 U	-	0.18 U	-	0.73 U	-	0.18 U	-
81								
82								
83	-	-	0.22 U	-	-	-	0.22 U	-
84	-	-	0.22 U	-	-	-	0.22 U	-
85	-	-	0.19 U	-	-	-	0.20 U	-
86								
87								
88	0		0		0		0	
89	0		0		0		0	
90	0		0		0		0	
91	1.2		0		1.5		0	
92	22		21.3		22.1		21.3	
93	20.9		20.9		20.9		20.9	
94	0		0.0		0		0	
95								
96								
97	-	1.79 +/- 0.09	-	2.0 +/- 0.1	-	1.98 +/- 0.10	-	2.06 +/- 0.10
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								

	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM
56	0.86 J	-	2.0	2.4	1.6 J	0.85 J	4.4	-
57	74 J	-	7.0	15	15	0.51 J	2.2 J	-
58	0.29 U	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U	-
59	2.2	-	2.5	5.4	5.5	0.52 U	2.0	-
60	0.32 U	-	0.32 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U	-
61	0.61 U	-	0.61 U	0.61 U	0.61 U	0.61 U	0.61 U	-
62	1.4 J	-	0.95 U	0.83 U	0.75 U	1.1 U	31	-
63	0.47 UJ	-	0.47 U	1.1 J	0.88 J	0.47 U	0.47 U	-
64	0.25 U	-	0.25 UJ	0.25 UJ	0.25 UJ	0.25 UJ	0.25 U	-
65	4.1	-	2.0 J	3.7	2.8	0.38 J	0.66 J	-
66	0.28 J	-	0.28 U	0.28 U	0.28 J	0.28 U	0.28 U	-
67	0.99	-	0.83 J	2.1	2.0	0.26 U	0.61 J	-
68	0.28 J	-	0.25 U	0.35 J	0.40 J	0.25 U	0.25 U	-
69	0.54 J	-	1.3 J	1.7 J	1.2 J	0.12 U	0.12 J	-
70	0.36 U	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U	-
71	4.5	-	0.27 U	0.27 U	0.27 U	0.27 U	0.37 J	-
72	0.19 U	-	0.52 J	0.30 J	0.19 U	0.19 U	0.19 U	-
73	6.1	-	48	84	130	1.5	12	-
74	0.35 J	-	0.36 J	0.69 J	0.40 J	0.20 U	0.20 U	-
75	0.22 U	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U	-
76	17 ^b	-	0.25 J	0.43 J	0.20 J	0.19 U	0.52 J	-
77	1.6	-	1.3	1.4	1.3	1.2	3.0	-
78	0.57 J	-	1.1 J	1.5	1.1 J	0.52 J	0.53 J	-
79	0.15 U	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U	-
80	0.18 U	-	0.18 U	0.18 U	0.18 U	0.18 U	0.18 U	-
81								
82								
83	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-
86								
87								
88	0		0	0	0	0	0	
89	0		0	0	0	0	0	
90	0		0	0	0	0	0	
91	0		0.1	0.2	0.1	0	0.1	
92	21.3		23.6	23.9	23.3	24.3	22	
93	20.9		21.0	21.1	21.1	21.5	20.9	
94	0		0.1	0	0.1	0	0	
95								
96								
97	-	1.72 +/-0.09	-	-	-	-	-	2.4 +/-0.2
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								

	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV
56	160	-	0.34 J	8.7	2.2	89	0.93 J	-	40
57	35 J	-	0.36 J	58	3.1 J	15 J	1.0 J	-	0.86 J
58	13 J	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	1.2 U	0.29 U	-	0.76 J
59	440	-	0.52 U	2.2	1.9	6.9	0.52 U	-	10
60	6.5 U	-	0.32 U	0.32 U	0.32 U	1.3 U	0.32 U	-	0.32 U
61	12 U	-	0.61 U	0.61 U	0.61 U	2.5 U	0.61 U	-	0.61 U
62	7.7 U	-	0.59 J	1.1 J	1.00 J	4.7 J	2.9	-	4.6
63	17 J ^{ab}	-	0.47 U	1.3 J	0.47 U	1.9 U	0.47 U	-	0.47 U
64	14 J	-	0.25 U	0.37 J	0.25 U	1.0 U	0.25 U	-	0.25 U
65	65	-	0.19 U	0.93 J	0.40 J	5.6 J	0.26 J	-	30
66	30 J	-	0.28 U	0.28 U	0.28 U	1.1 U	0.28 U	-	2.8
67	150	-	0.26 U	0.92	0.72 J	2.7 J	0.26 U	-	4.7
68	4.9 U	-	0.25 U	0.49 J	0.35 J	0.99 U	0.25 U	-	0.25 U
69	2.3 U	-	0.14 J	0.84 J	0.38 J	0.46 U	0.12 U	-	0.14 J
70	7.2 U	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	1.4 U	0.36 U	-	0.36 U
71	5.4 U	-	0.27 U	5.7	9.7	800 ^{ab}	0.27 U	-	0.27 U
72	3.7 U	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.74 U	0.19 U	-	0.76 J
73	2200	-	0.61 J	14	4.8	57	0.66 J	-	150
74	4.0 U	-	0.20 U	0.20 U	0.20 U	0.79 U	0.20 U	-	0.20 U
75	4.4 U	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.87 U	0.22 U	-	0.22 U
76	5.3 J	-	0.19 U	28 ^b	0.67 J	8.8	3.5	-	0.19 U
77	3.3 J	-	1.1	2.0	1.4	1.7 J	1.3	-	1.0 J
78	4.8 U	-	0.46 J	0.69 J	0.60 J	0.95 U	0.59 J	-	0.47 J
79	3.1 U	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.61 U	0.15 U	-	0.15 U
80	3.6 U	-	0.18 U	0.18 U	0.18 U	0.73 U	0.18 U	-	0.18 U
81									
82									
83	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22 U
84	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22 U
85	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20 U
86									
87									
88	0		0	0	0	0	0		0
89	0		0	0	0	0	0		1
90	0		0	0	0	0	0		8*
91	2.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0		0
92	22.1		21.2	21.0	21.4	20.1	23.4		21.6
93	20.9		20.9	20.9	20.9	20.8	21.6		21.5
94	0		0.2	0.1	0.0	0.8	0		0.3
95									
96									
97	-	0.14 +/-0.04	-	-	-	-	0.08 +/-0.05	-	-
98									
99									
100									
101									
102									
103									
104									
105									
106									
107									

	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE
56	-	47	46	-	-	32	0.61 J	0.66 J	0.95 J
57	-	0.78 J	4.2 J	-	-	0.85 J	0.72 J	0.88 J	0.62 J
58	-	0.36 J	0.33 J	-	-	0.29 U	0.29 U	0.29 U	0.29 U
59	-	8.8	8.5	-	-	6.1	0.52 U	0.55 J	1.7
60	-	0.32 U	0.58 J	-	-	0.32 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U
61	-	0.61 U	0.61 U	-	-	0.61 U	0.61 U	0.61 U	0.61 U
62	-	1.2 U	1.2 U	-	-	1.7 U	0.76 J	1.1 J	0.98 J
63	-	0.49 J	0.47 U	-	-	0.47 U	0.47 UJ	0.47 UJ	0.47 UJ
64	-	0.34 J	0.29 J	-	-	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.25 U
65	-	7.2	6.6	-	-	3.3	0.46 J	0.40 J	0.53 J
66	-	1.3 J	1.2 J	-	-	0.78 J	0.28 U	0.28 U	0.28 U
67	-	3.4	3.2	-	-	1.9	0.26 U	0.26 U	0.61 J
68	-	0.25 U	0.25 U	-	-	0.25 U	0.25 U	0.25 U	0.25 U
69	-	0.18 J	0.59 J	-	-	0.29 J	0.20 J	0.14 J	0.12 U
70	-	0.36 U	0.36 U	-	-	0.36 U	0.36 U	0.36 U	0.36 U
71	-	0.27 U	0.27 U	-	-	2.1	0.27 U	0.27 U	0.27 U
72	-	0.19 U	0.26 J	-	-	0.19 U	0.19 U	0.19 U	0.19 U
73	-	70	67	-	-	53	1.0	2.1	2.7
74	-	0.20 U	0.20 U	-	-	0.20 U	0.20 U	0.20 U	0.20 U
75	-	0.22 U	0.22 U	-	-	0.22 U	0.22 U	0.22 U	0.22 U
76	-	0.19 U	0.19 U	-	-	0.30 J	0.19 U	0.19 U	0.19 U
77	-	0.93 J	0.93 J	-	-	1.1	1.3	1.3	1.2
78	-	0.49 J	0.52 J	-	-	0.59 J	0.51 J	0.52 J	0.52 J
79	-	0.15 U	0.15 U	-	-	0.15 U	0.15 U	0.15 U	0.15 U
80	-	0.18 U	0.18 U	-	-	0.18 U	0.18 U	0.18 U	0.18 U
81									
82									
83	-	0.19 U	0.20 U	-	-	-	-	-	-
84	-	0.19 U	0.20 U	-	-	-	-	-	-
85	-	0.17 U	0.18 U	-	-	-	-	-	-
86									
87									
88		0				0	0	0	0
89		1				0	0	0	0
90		4*				0	0	0	0
91		0				0.4	0.1	0.3	0.3
92		22.4				21.6	21.5	21.6	21.6
93		21.1				NM	NM	NM	NM
94		0.2				0.0	0.1	0.0	0.1
95									
96									
97	0.06 +/-0.04	-	-	0.11 +/-0.03	0.11 +/-0.03	-	-	-	-
98									
99									
100									
101									
102									
103									
104									
105									
106									
107									